


```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9501 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76001 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    j++
}
```

```
    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&(li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&(li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&(li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function doispar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[1]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[4])&&(li[1]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&(li[0]==li[2])&&(li[1]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doisparas(j1)
a2=doisparas(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9502 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76199 - e ent


```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
return nums.split(',').map(Number) }
return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
j1=convertea2n (x.slice(0,15))
j2=convertea2n (x.slice(15))
a1=royalflush(j1)
a2=royalflush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
a1=straightflush(j1)
a2=straightflush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
    return 3
}
a1=quadra(j1)
a2=quadra(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
        if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
        if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
        if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
        if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
        if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
    return 3
}
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
    return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
ct=0
for (k=0;k<200;k++){
if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
}
document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9503 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76018 - e ent

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP Sistemas de Informação 23/09/2024 - 09:27:40.2
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek (pkantek@gmail.com) VIVXh95a V: 1.02
76025 ERIC CORDEIRO
24FRO410 - 4 limite entrega 10/10/24 /

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.
Um par duas cartas do mesmo valor.
Dois pares dois pares diferentes.
Trinca três cartas do mesmo valor.
Straight todas as cartas têm valores consecutivos.
Flush todas as cartas do mesmo naipe.
Full House trinca e um par.
Quadra quatro cartas do mesmo valor.
Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.
Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣
 S=spaces=espadas=♠
 H=hearts=copas=♥
 D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivas) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```

<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    j++
}

function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i] % 100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&(li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&(li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}

function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}

function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i] % 100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}

function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i] % 100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[1]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[1]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}

function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i] % 100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]!=li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&(li[3]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&(li[1]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&(li[1]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}

```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9504 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76025 - e ent

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP Sistemas de
 Informação 23/09/2024 - 09:27:40.2
 Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
 (pkantek@gmail.com)
 VIVXh95a V: 1.02
 76032 FELIPE EIJI KANO
 24FRO410 - 5 limite entrega 10/10/24 ____ /
 / ____ /

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```

<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
  nai='DSHC'
  car='23456789TJQKA'
  let res=[0,0,0,0,0]
  j=0
  for (i=0;i<14;i=i+3){
    aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
    res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
  }
}
  
```

```

  }
  return res
}

function straightflush(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  na=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&(li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&(li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
  {
    li.push(1)
    return (li.reverse())
  }
  else {return [0,0,0,0,0]}
}

function royalflush(v){
  z=straightflush(v)
  if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
    return [1]
  }
  else {return [0]}
}

function quadra(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3]))
  {
    nums='1,'+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[1]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  return [0,0]
}

function fullhs(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[1]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  return [0,0]
}

function flush(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  na=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
    na[i]=Math.floor(v[i]/100)
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
  {
    nums='1,'+li[4]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  else {return [0,0,0,0,0]}
}

function trinca(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[3]!=li[4]))
  {
    nums='1,'+li[2]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
  {
    nums='1,'+li[3]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[4]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  return [0,0,0,0,0]
}

function doispare(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2]))
  {
    nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[1]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[4]))
  {
    nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  return [0,0,0,0,0]
}

function umpar(v){
  li=[0,0,0,0,0]
  for (i=0;i<5;i++){
    li[i]=v[i]%
  }
  li.sort((a, b) => a - b)
  if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[3])&&(li[0]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[3])&&(li[0]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[1])&&(li[0]==li[4]))
  {
    nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&(li[1]!=li[3])&&(li[0]==li[2]))
  {
    nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  if ((li[4]==li[3])&&(li[0]!=li[4])&&(li[1]!=li[4])&&(li[2]!=li[4]))
  {
    nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number)
  }
  return [0,0,0,0,0]
}
  
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9505 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76032 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&(li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&(li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&(na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&(li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function doispar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[1]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&(li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&(li[0]==li[4])&&(li[1]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&(li[0]==li[2])&&(li[1]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9506 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76049 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```

<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}

```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else{ return [0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0]
}
function doispar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]!=li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]!=li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]!=li[4])&&(li[1]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[2]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}

```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9507 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76056 - e ent


```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9508 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76720 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|--|--|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cinco | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```
    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else{ return [0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else{ return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0]
}
function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[1]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[1]!=li[2])&&(li[4]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[2]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9509 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76063 - e ent


```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

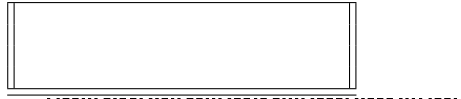
</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9510 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



 410-76713 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function doispar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[2]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[1]!=li[2])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9511 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76087 - e ent


```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispar(j1)
a2=doispar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

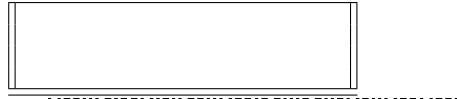
</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9512 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



 410-76687 - e ent

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP Sistemas de Informação 23/09/2024 - 09:27:40.2
 Matemática aplicada Prof Dr P Kantek (pkantek@gmail.com)
 VIVXh95a V: 1.02
 76106 LUIZ MIGUEL OLINEK
 24FRO410 - 13 limite entrega 10/10/24 _____ /

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[1]!=li[2])&&(li[4]==li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

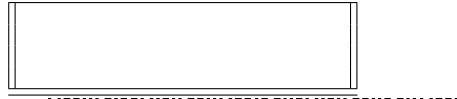
</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9513 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



 410-76106 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function doispar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[1]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[1]==li[3])&&
        (li[2]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9514 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76113 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[1]!=li[2])&&(li[4]==li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9515 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76120 - e ent



Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    j++
}
```

```
    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[1]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[1]!=li[2])&&(li[4]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[2]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

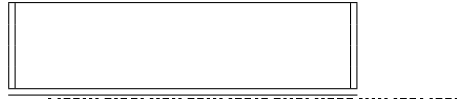
</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9516 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76137 - e ent

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP Sistemas de Informação 23/09/2024 - 09:27:40.2
 Matemática aplicada Prof Dr P Kantek (pkantek@gmail.com)
 VIVXh95a V: 1.02
 76144 RAUL KNAPKI CUNHA
 24FRO410 - 17 limite entrega 10/10/24 _____ / _____

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else{ return [0,0,0,0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0]
}
function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]==li[1]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[1]!=li[2])&&(li[4]==li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3])&&(li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[1]==li[3])&&
        (li[2]==li[4])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+li[0]+','+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

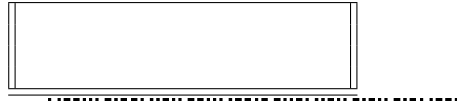
</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9517 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



 410-76144 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cincos (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

```

        }
        return res
    }

    function straightflush(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        na=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
            (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
            ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
            (li[2]==li[1]+1))&&(li[1]==li[0]+1)))
        {
            li.push(1)
            return (li.reverse())
        }
        else {return [0,0,0,0,0]}
    }

    function royalflush(v){
        z=straightflush(v)
        if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
            return [1]
        }
        else {return [0]}
    }

    function quadra(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3]))
        {
            nums='1,'+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
        {
            nums='1,'+li[1]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        return [0,0]
    }

    function fullhs(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]==li[4]))
        {
            nums='1,'+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
        {
            nums='1,'+li[4]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        return [0,0,0,0]
    }

    function flush(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        na=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
            na[i]=Math.floor(v[i]/100)
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
            (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
        {
            nums='1,'+li[4]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        else{ return [0,0,0,0,0]}
    }

    function straight(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
            (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
        {
            nums='1,'+li[4]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        else {return [0,0,0,0,0]}
    }

    function trinca(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
            (li[3]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[2]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
            (li[0]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[3]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
            (li[0]==li[4]))
        {
            nums='1,'+li[4]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        return[0,0]
    }

    function doisparas(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
            (li[0]!=li[2]))
        {
            nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
            (li[1]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
            (li[0]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
            (li[0]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        return[0,0,0,0,0]
    }

    function umpar(v){
        li=[0,0,0,0,0]
        for (i=0;i<5;i++){
            li[i]=v[i]%
        }
        li.sort((a, b) => a - b)
        if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
            (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
            (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
        {
            nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
            (li[1]!=li[2])&&(li[4]==li[2]))
        {
            nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
            (li[1]!=li[3])&&(li[2]==li[3]))
        {
            nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
            return nums.split(',').map(Number)
        }
        return[0,0,0,0,0]
    }
}
```

O código

```
<html> <head> <title> apoi a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2*car.indexOf(a14[i])
    }
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

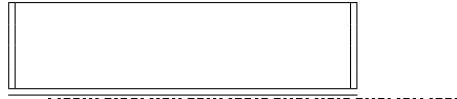
</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9518 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



 410-76168 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|--|--|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cinco | 2C 3S 8S 8D TD Par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<style type="text/css" rel="stylesheet">
```

```
h1 {color:red;}
```

```
</style>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
function convertea2n(a14){
```

```
    nai='DSHC'
```

```
    car='23456789TJQKA'
```

```
    let res=[0,0,0,0,0]
```

```
    j=0
```

```
    for (i=0;i<14;i=i+3){
```

```
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
```

```
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
```

```
    j++
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1)&&
        (li[2]==li[1]+1))&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function doispares(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[3]==li[4])&&
    (li[1]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
    (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
    (li[0]==li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
    (li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
    (li[1]==li[4])&&(li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
    (li[1]==li[3])&&(li[2]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',') .map(Number)
    }
    return [0,0,0,0,0]
}

```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadr(a1)
a2=quadr(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

</script>
</head> <body>
<h1>Apóio à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9519 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



410-76175 - e ent

Rodada de poker

Este exercício está baseado no problema 54 do excelente site projecteuler.net. No jogo de cartas **pôquer**, uma mão consiste em cinco cartas e elas são classificadas, da menor para a maior, da seguinte maneira:

Carta alta carta de maior valor.

Um par duas cartas do mesmo valor.

Dois pares dois pares diferentes.

Trinca três cartas do mesmo valor.

Straight todas as cartas têm valores consecutivos.

Flush todas as cartas do mesmo naipe.

Full House trinca e um par.

Quadra quatro cartas do mesmo valor.

Straight Flush todas as cartas são valores consecutivos do mesmo naipe.

Royal Flush Dez, Valete, Dama, Rei, Ás do mesmo naipe.

As cartas são avaliadas na seguinte ordem: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valete, Dama, Rei, Ás.

Se dois jogadores tiverem as mesmas mãos classificadas, então a classificação composta pelo valor mais alto vence; por exemplo, um par de oitos vence um par de cinco (veja o exemplo 1 abaixo). Mas se duas classificações empatarem, por exemplo, ambos os jogadores tiverem um par de rainhas, então as cartas mais altas em cada mão são comparadas (veja o exemplo 4 abaixo); se as cartas mais altas empatarem, então as próximas cartas mais altas são comparadas, e assim por diante.

Neste jogo, os naipes recebem os nomes em inglês:

C=clubs=paus=♣

S=spaces=espadas=♠

H=hearts=copas=♥

D=diamonds=ouros=♦

Os naipes são importantes nas análises do flush (5 cartas do mesmo naipe), straight flush (5 cartas do mesmo naipe consecutivos) e royal flush (um straight flush que começa em 10 e acaba em A).

Além disso, o naipe é irrelevante no poker. Ele não desempata nada, quem faz isso é o valor de face da carta em questão. Por exemplo, se um jogador tem uma trinca de K e outro uma trinca de 9, vence a trinca da carta mais alta (o rei). E, o que acontece se 2 jogadores fizerem straight flush (obviamente de naipes diferentes)? Embora regulamentos locais possam determinar diferentemente, no geral a partida é empatada e as apostas divididas.

Considere as cinco mãos a seguir distribuídas a dois jogadores:

| M | Jogador 1 | Jogador 2 | G |
|---|---|---|---|
| 1 | 5H 5C 6S 7S KD Par de cincos | 2C 3S 8S 8D TD par de oitos | 2 |
| 2 | 5D 8C 9S JS CA Carta + alta As | 2C 5C 7D 8S QH Carta + alta Rainha | 1 |
| 3 | 2D 9C AS AH AC Três Ases | 3D 6D 7D TD QD Flush de ouros | 2 |
| 4 | 4D 6S 9H QH QC Par de Rainhas + Alta: Nove | 3D 6D 7H QD QS Par de Rainhas + Alta: Sete | 1 |
| 5 | 2H 2D 4C 4D 4S Full House com três quatros | 3C 3D 3S 9S 9D Full House com três três | 1 |

O código

```
<html> <head> <title> apoião a h95 </title>
<meta charset="UTF-8">
<style type="text/css" rel="stylesheet">
h1 {color:red;}
</style>
<script type="text/javascript">

function convertea2n(a14){
    nai='DSHC'
    car='23456789TJQKA'
    let res=[0,0,0,0,0]
    j=0
    for (i=0;i<14;i=i+3){
        aux=(i+nai.indexOf(a14[i+1]))*100
        res[j]=aux+2+car.indexOf(a14[i])
    j++
}
```

```

    }
    return res
}
function straightflush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[4]==na[3])&&
        ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1)))
    {
        li.push(1)
        return (li.reverse())
    }
    else {return [0,0,0,0,0]}
}
function royalflush(v){
    z=straightflush(v)
    if ((z[0]==1)&&(z[1]==14)){
        return [1]
    }
    else {return [0]}
}
function quadra(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[2]==li[3]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0]
}
function fullhs(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
    (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return [0,0,0,0]
}
function flush(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    na=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
        na[i]=Math.floor(v[i]/100)
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((na[0]==na[1])&&(na[1]==na[2])&&
        (na[2]==na[3])&&(na[3]==na[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else{ return [0,0]}
}
function straight(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[4]==li[3]+1)&&(li[3]==li[2]+1))&&
        (li[2]==li[1]+1)&&(li[1]==li[0]+1))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    else{ return [0,0,0,0,0]}
}
function trinca(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[3]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]!=li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0]
}
function doispar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[1]+','+li[4]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[2]==li[3])&&
        (li[0]!=li[2]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[0]==li[1])&&(li[3]==li[4])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[1]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function umpar(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]!=li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[1]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[2]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[1]==li[2])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]!=li[3])&&(li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[2]+','+li[4]+','+li[3]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[2]==li[3])&&(li[0]!=li[2])&&
        (li[0]!=li[4]))
    {
        nums='1,'+li[3]+','+li[4]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[3]==li[4])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    if ((li[4]==li[3])&&(li[0]!=li[3])&&
        (li[1]!=li[3]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0]
}
function cartaalta(v){
    li=[0,0,0,0,0]
    for (i=0;i<5;i++){
        li[i]=v[i]%-100
    }
    li.sort((a, b) => a - b)
    if ((li[0]==li[1])&&(li[1]==li[2])&&
        (li[2]==li[3])&&(li[3]==li[4]))
    {
        nums='1,'+li[4]+','+li[2]+','+li[1]+','+li[0]
        return nums.split(',').map(Number)
    }
    return[0,0,0,0,0]
}
```

```

nums='1,'+li[4]+','+li[3]+','+li[2]+','+
    li[1]+','+li[0]
    return nums.split(',').map(Number) }
    return [0,0,0,0,0]
}
function avalia2j(x){
    j1=convertea2n (x.slice(0,15))
    j2=convertea2n (x.slice(15))
    a1=royalflush(j1)
    a2=royalflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){return 3}
    a1=straightflush(j1)
    a2=straightflush(j2)
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
    if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
    if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
        for (j=1;j<5;j++){
            if (a1[j]>a2[j]){return 1}
            if (a1[j]<a2[j]){return 2}
        }
    }
    return 3
}
a1=quadrat(j1)
a2=quadrat(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=fullhs(j1)
a2=fullhs(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=flush(j1)
a2=flush(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=straight(j1)
a2=straight(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
return 3
a1=trinca(j1)
a2=trinca(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    if (a1[1]>a2[1]){return 1}
    if (a1[1]<a2[1]){return 2}
}
a1=doispares(j1)
a2=doispares(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<4;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
a1=umpar(j1)
a2=umpar(j2)
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]!=1)){return 1}
if ((a1[0]!=1)&&(a2[0]==1)){return 2}
if ((a1[0]==1)&&(a2[0]==1)){
    for (j=1;j<5;j++){
        if (a1[j]>a2[j]){return 1}
        if (a1[j]<a2[j]){return 2}
    }
}
return 3
}
a1=cartaalta(j1)
a2=cartaalta(j2)
for (j=1;j<6;j++){
    if (a1[j]>a2[j]){return 1}
    if (a1[j]<a2[j]){return 2}
}
}

let AA=[

'KS 9C 5D 3H 3S AS AH 2D AC QC',
'JS 9D JH 4D QH 5C JD KS 9S 8H',
...
'8S 4S KS AH 2H 4C 4D 6C JD 5S']

function execu(){
    ct=0
    for (k=0;k<200;k++){
        if ((avalia2j(AA[k]))==1){ct++}
    }
    document.getElementById('resp').value=ct
}

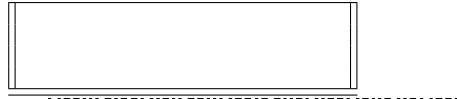
</script>
</head> <body>
<h1>Apoyo à folha h95</h1>
<h2>Leitura de arquivo contendo 200 mãos de poker</h2>
<ul> Procure o arquivo citado na sua folha (pendrive do professor ?)
<li> Descubra quantas vezes a mão 1 ganha
</lu>
<h3> Vamos lá </h3>
<form>
Já incluiu as cartas no seu programa fonte ?<br>
<button type="button" id="exe" onclick="execu()">Calcular</button><br><br>
Resposta às perguntas: <input type="text" id="resp" size="30" readonly>
</form>
<h4></h4><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</body>
</html>


```

💡 Para você fazer

O arquivo FH9520 publicado no local de sempre, contém 200 mãos aleatórias distribuídas para dois jogadores. Cada linha do arquivo contém dez cartas (separadas por um único espaço): as cinco primeiras são cartas do Jogador 1 e as cinco últimas são cartas do Jogador 2. Você pode assumir que todas as mãos são válidas (sem caracteres inválidos ou cartas repetidas), a mão de cada jogador não está em nenhuma ordem específica.

Quantas mãos o Jogador 1 ganha?



 410-76182 - e ent