

UFPR - UP - UTFPR - PUCPr - 09/03/2019 -  
10:09:17.1  
Prof Dr P Kantek (pkantek@gmail.com)  
Repetição em Python VIVO048p, V: 1.05 69215  
ALLAN MORINAGA 19FFU106 - 1 apos 02/04,  
50% \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=5;B=7;C=8
    while A<=14:
        C=B+7
        C=B+7
        A=A+4
    print(C+B+A)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=7;B=3;C=6
    if B>17:
        while C<=17:
            B=B+5
            C=C+4
    _____ / _____ / _____
```

```
else:
    A=A-1
    C=C+4
print(B+B+C)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=4;B=4;C=7
    if A<18:
        while B<18:
            A=A+2
            B=B+2
    else:
        while B<13:
            A=A+5
            B=B+2
    print(A+A+B)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=3;B=8;C=4
    D=5
    C=C+4+8
    while C>6:
        A=A+3
        while D<=12:
            B=A+2
            D=D+6
            B=A+17
            C=C-4
        print(C+B+A)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=3;B=1;C=2
    D=5
    A=A+2+1
    while A>=4:
        B=D+7
        if B>5:
            while C<=19:
                D=D-6
                C=C+1
                D=D+19
            else:
                D=D+9
                A=A-1
        print(B+D)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=7;B=4;C=8
    D=5
    D=D+8+4
    while D>6:
        B=D-7
        if B<=5:
            while A<13:
                A=A+1
                B=C+2
            else:
                B=B+12
                if D<4:
                    C=C+7
                else:
                    C=B+5
                    D=D-4
            print(B+A)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=2;B=1;C=8
    D=4
    B=B+8+1
    while B>4:
        C=B+2
        if B>5:
            while A<=18:
                A=A+1
                D=C+2
            else:
                D=C+12
                if A<=4:
                    D=D+4
                else:
```

```
        D=D+4
        B=B-2
        print(D+B)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=8;B=6;C=4
    D=1
    D=D+4+6
    while D>=2:
        A=D-3
        if D<=9:
            while B<=13:
                A=C+5
                B=B+5
                A=A+19
            else:
                A=C+8
                D=D-3
        print(A+B)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=2;B=3;C=1
    D=4
    A=A+1+3
    while A>7:
        C=A-7
        while B<16:
            C=D-3
            B=B+5
            D=D+14
            A=A-1
        print(B+A+C)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=7;B=6;C=6
    if A<16:
        while B<16:
            A=A-1
            B=B+3
        else:
            while B<17:
                A=C-6
                B=B+2
            print(A+A+B)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69215 - 02/04

```
else:  

    C=A+6  

    B=B+1  

    print(A+C+B)  

AA()
```

### Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

### Exemplos

Seja o programa

```
def AA():  

    A=5;B=3;C=3  

    if C>=18:  

        while B<=18:  

            C=C-3  

            B=B+4  

    else:  

        C=C+4  

        B=B+2  

    print(C+C+B)  

AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():  

    A=4;B=3;C=6  

    D=1  

    C=C+6+3  

    while C>6:  

        B=D+7  

        while A<=14:  

            D=B+4  

            A=A+2  

            D=B+19  

            C=C-1  

        print(C+B+B)  

AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():  

    A=7;B=3;C=5  

    D=6  

    A=A+5+3  

    while A>=4:  

        B=D-4  

        if A>=10:  

            while C<=13:  

                C=C+6  

                B=D+3  

        else:  

            D=D-13  

        if D>4:  

            B=B+5  

        else:  

            B=D-5  

        A=A-2  

    print(B+B)  

AA()
```

cujo resultado é -76.

### Para você fazer

#### Exercício 1

```
def AA():  

    A=1;B=2;C=2  

    while C<=20:  

        A=A+1  

        B=A-7  

        C=C+2  

    print(A+A+C)  

AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

#### Exercício 2

```
def AA():  

    A=5;B=5;C=5  

    if A>15:  

        while B<15:  

            A=C+3  

            B=B+4
```

```
else:  

    C=A+6  

    B=B+1  

    print(A+C+B)  

AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():  

    A=2;B=6;C=6  

    if C<14:  

        while A<=14:  

            C=B+5  

            A=A+3  

    else:  

        while A<=17:  

            C=B+1  

            A=A+3  

    print(C+B+A)  

AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():  

    A=3;B=7;C=1  

    D=5  

    A=A+1+7  

    while A>=5:  

        C=D+7  

        while B<=18:  

            D=D+4  

            B=B+2  

            C=C-19  

            A=A-1  

        print(A+B+D)  

AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():  

    A=5;B=7;C=8  

    D=1  

    B=B+8+7  

    while B>=7:  

        A=D+6  

        if C<=10:  

            while C<12:  

                A=D+2  

                C=C+5  

                D=A+16  

        else:  

            A=A+10  

            B=B-1  

    print(B+B)  

AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():  

    A=3;B=4;C=6  

    D=1  

    D=D+6+4  

    while D>=6:  

        B=C+6  

        if C<=8:  

            while A<=13:  

                A=A+5  

                C=C+4  

        else:  

            C=C+15  

        if A<=5:  

            B=B+9  

        else:  

            B=C+10  

        D=D-2  

    print(A+A)  

AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():  

    A=5;B=3;C=8  

    D=7  

    A=A+8+3  

    while A>5:  

        B=A-6  

        if A<6:  

            while C<=17:  

                C=C+6  

                D=D+3  

        else:  

            B=B+16  

        if A<6:  

            B=B+9  

        else:
```

```
        D=B+10  

        A=A-2  

    print(A+B)  

AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():  

    A=4;B=1;C=2  

    D=5  

    D=D+2+1  

    while D>6:  

        A=D+8  

        if B<=7:  

            while C<=19:  

                B=A-1  

                C=C+3  

                A=A-16  

        else:  

            B=B-9  

        D=D-1  

    print(D+D)  

AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():  

    A=2;B=4;C=5  

    D=1  

    A=A+5+4  

    while A>6:  

        C=B+8  

        while B<=12:  

            D=C+8  

            B=B+5  

            C=D+16  

            A=A-3  

    print(D+B+C)  

AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():  

    A=8;B=7;C=8  

    if C>15:  

        while B<=15:  

            C=A+1  

            B=B+3  

    else:  

        while B<=18:  

            C=A-1  

            B=B+3  

    print(C+A+B)  

AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69822 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=7;B=5;C=6
    while A<13:
        B=B-1
        C=C+3
        A=A+2
    print(B+B+A)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=5;B=6;C=3
    if C<12:
        while B<12:
            C=A+6
            B=B+4
```

```
else:
    C=C+2
    B=B+4
print(C+A+B)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=3;B=6;C=6
    if C==19:
        while B<=19:
            C=A+2
            B=B+3
    else:
        while B<=14:
            C=A-2
            B=B+1
    print(C+A+B)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=2;B=1;C=6
    D=8
    B=B+6+1
    while B>7:
        A=B+2
        while D<19:
            A=C+4
            D=D+1
            C=C+17
            B=B-4
        print(A+A+B)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=4;B=8;C=3
    D=2
    B=B+3+8
    while B>7:
        C=D+6
        if D<=9:
            while A<19:
                D=C+8
                A=A+6
                C=D+12
            else:
                D=C+7
                B=B-3
        print(D+C)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=8;B=7;C=4
    D=2
    C=C+4+7
    while C>=1:
        B=D+6
        if A>6:
            while A<16:
                A=A+3
                B=D+3
            else:
                B=B+18
        if A>=6:
            D=D+8
        else:
            D=D+10
            C=C-2
    print(D+A)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=3;B=4;C=6
    D=5
    B=B+6+4
    while B>=6:
        A=A-4
        if C<6:
            while D<=12:
                D=D+2
                C=C-7
        else:
            C=A-17
        if A>5:
            A=A+4
        else:
```

```
        C=A-4
        B=B-4
        print(A+C)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=5;B=8;C=7
    D=2
    C=C+7+8
    while C>1:
        B=A+3
        if A>=7:
            while A<14:
                B=B+1
                A=A+5
                B=D+14
            else:
                D=B+6
                C=C-3
        print(B+A)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=5;B=4;C=2
    D=3
    C=C+2+4
    while C>5:
        A=D+7
        while D<=15:
            A=A+8
            D=D+4
            B=A+19
            C=C-2
        print(C+B+A)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=2;B=8;C=2
    if C>16:
        while B<=16:
            C=C+4
            B=B+2
    else:
        while B<=16:
            A=A-4
            B=B+3
        print(C+C+B)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69084 - 02/04

```

else:
    C=B+5
    A=A+2
    print(C+C+A)
AA()

```

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```

def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()

```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```

def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()

```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```

def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
            A=A-2
    print(B+B)
AA()

```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```

def AA():
    A=3;B=5;C=2
    while C<=19:
        B=A+5
        A=A+3
        C=C+2
    print(B+A+C)
AA()

```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```

def AA():
    A=6;B=3;C=2
    if C<=12:
        while A<12:
            C=C+2
            A=A+4

```

```

else:
    C=B+5
    A=A+2
    print(C+C+A)
AA()

```

### Exercício 3

```

def AA():
    A=8;B=3;C=4
    if A!=14:
        while C<=14:
            A=B+5
            C=C+1
    else:
        while C<=14:
            A=A+1
            C=C+3
        print(A+B+C)
AA()

```

### Exercício 4

```

def AA():
    A=6;B=7;C=2
    D=3
    A=A+2+7
    while A>5:
        C=A+1
        while B<18:
            D=C-3
            B=B+3
            C=C+12
            A=A-2
        print(C+C+B)
AA()

```

### Exercício 5

```

def AA():
    A=3;B=6;C=1
    D=4
    A=A+1+6
    while A>=6:
        B=A-7
        if C>=10:
            while D<=13:
                B=C+8
                D=D+1
                B=B+12
            else:
                B=B+5
                A=A-4
        print(C+A)
AA()

```

### Exercício 6

```

def AA():
    A=6;B=4;C=2
    D=7
    C=C+2+4
    while C>=1:
        A=A+8
        if C>8:
            while D<16:
                D=D+2
                A=B+1
            else:
                B=B+15
                if B>=6:
                    A=A+5
                else:
                    A=A+7
                    C=C-1
        print(A+D)
AA()

```

### Exercício 7

```

def AA():
    A=6;B=8;C=3
    D=7
    D=D+3+8
    while D>7:
        A=D+6
        if C<4:
            while C<16:
                C=C+6
                A=A+7
        else:
            B=B-18
            if C<9:
                A=A+10
            else:

```

```

        B=B-10
        D=D-2
        print(A+B)
AA()

```

### Exercício 8

```

def AA():
    A=8;B=7;C=1
    D=4
    C=C+1+7
    while C>5:
        A=A-7
        if B>7:
            while B<=15:
                D=A+2
                B=B+4
                D=A+12
            else:
                D=D+6
                C=C-3
        print(A+C)
AA()

```

### Exercício 9

```

def AA():
    A=2;B=3;C=4
    D=1
    D=D+4+3
    while D>7:
        A=B+8
        while B<=13:
            C=C-2
            B=B+1
            A=C+17
            D=D-3
        print(B+D+A)
AA()

```

### Exercício 10

```

def AA():
    A=8;B=2;C=8
    if B<=18:
        while A<18:
            B=B-8
            A=A+1
        else:
            while A<16:
                B=C+1
                A=A+1
            print(B+B+A)
AA()

```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69222 - 02/04

UFPR - UP - UTFPR - PUCPr - 09/03/2019 -  
10:09:17.1  
Prof Dr P Kantek (pkantek@gmail.com)  
Repetição em Python VIVO048p, V: 1.05 69091  
FAGNER FERREIRA 19FFU106 - 5 apos 02/04,  
50%

```
else:  
    C=A-2  
    B=B+1  
    print(C+A+B)  
AA()
```

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():  
    A=5;B=5;C=3  
    if C>=18:  
        while B<=18:  
            C=C-3  
            B=B+4  
    else:  
        C=C+4  
        B=B+2  
    print(C+C+B)  
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():  
    A=4;B=3;C=6  
    D=1  
    C=C+6+3  
    while C>6:  
        B=D+7  
        while A<=14:  
            D=B+4  
            A=A+2  
            D=B+19  
            C=C-1  
        print(C+B+B)  
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():  
    A=7;B=3;C=5  
    D=6  
    A=A+5+3  
    while A>=4:  
        B=D-4  
        if A>=10:  
            while C<=13:  
                C=C+6  
                B=D+3  
        else:  
            D=D-13  
        if D>4:  
            B=B+5  
        else:  
            B=D-5  
            A=A-2  
    print(B+B)  
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():  
    A=5;B=3;C=1  
    while B<=13:  
        C=C-4  
        A=A+4  
        B=B+3  
    print(C+C+B)  
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():  
    A=6;B=1;C=6  
    if C==15:  
        while B<=15:  
            C=A+6  
            B=B+4
```

```
else:  
    C=A-2  
    B=B+1  
    print(C+A+B)  
AA()
```

## Exercício 3

```
def AA():  
    A=2;B=3;C=7  
    if C<19:  
        while B<19:  
            C=C-1  
            B=B+3  
    else:  
        while B<12:  
            C=A+4  
            B=B+3  
        print(C+C+B)  
AA()
```

## Exercício 4

```
def AA():  
    A=8;B=4;C=2  
    D=7  
    C=C+2+4  
    while C>=1:  
        A=D+1  
        while D<19:  
            B=A+5  
            D=D+5  
            B=B+12  
            C=C-1  
        print(C+B+D)  
AA()
```

## Exercício 5

```
def AA():  
    A=3;B=7;C=2  
    D=1  
    D=D+2+7  
    while D>=7:  
        A=D+6  
        if C>=8:  
            while C<=12:  
                B=A-4  
                C=C+1  
                A=B+13  
            else:  
                B=A+6  
                D=D-3  
            print(C+C)  
AA()
```

## Exercício 6

```
def AA():  
    A=6;B=4;C=2  
    D=3  
    A=A+2+4  
    while A>=5:  
        C=D+2  
        if A<6:  
            while B<15:  
                B=B+6  
                D=C+7  
            else:  
                D=D+13  
        if A<10:  
            D=D+5  
        else:  
            D=C+5  
            A=A-4  
        print(B+B)  
AA()
```

## Exercício 7

```
def AA():  
    A=7;B=6;C=5  
    D=3  
    D=D+5+6  
    while D>5:  
        A=B+6  
        if C<=7:  
            while C<=17:  
                C=C+3  
                B=B+6  
            else:  
                B=B+16  
        if D<10:  
            B=B+9  
        else:
```

```
        A=A+7  
        D=D-2  
        print(B+B)  
AA()
```

## Exercício 8

```
def AA():  
    A=6;B=2;C=4  
    D=1  
    D=D+4+2  
    while D>5:  
        A=D+1  
        if B>=8:  
            while C<=19:  
                A=B+4  
                C=C+5  
                B=B-15  
            else:  
                B=A-10  
                D=D-4  
            print(B+C)  
AA()
```

## Exercício 9

```
def AA():  
    A=3;B=6;C=5  
    D=1  
    A=A+5+6  
    while A>6:  
        B=C-1  
        while D<=16:  
            C=B+3  
            D=D+2  
            B=B-19  
            A=A-2  
        print(D+A+B)  
AA()
```

## Exercício 10

```
def AA():  
    A=1;B=1;C=8  
    if B>=15:  
        while A<=15:  
            B=C+7  
            A=A+2  
        else:  
            while A<=15:  
                B=C+1  
                A=A+3  
            print(B+C+A)  
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69091 - 02/04

```

else:
    B=A-6
    C=C+4
    print(B+C)
AA()

```

### Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

### Exemplos

Seja o programa

```

def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()

```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```

def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()

```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```

def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
            A=A-2
    print(B+B)
AA()

```

cujo resultado é -76.

### Para você fazer

#### Exercício 1

```

def AA():
    A=2;B=4;C=6
    while C<=16:
        A=B+3
        B=A+3
        C=C+1
    print(A+B+C)
AA()

```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

#### Exercício 2

```

def AA():
    A=5;B=4;C=5
    if B>15:
        while C<=15:
            B=B-7
            C=C+4

```

```

else:
    B=A-6
    C=C+4
    print(B+B+C)
AA()

```

### Exercício 3

```

def AA():
    A=1;B=8;C=2
    if B>18:
        while A<18:
            B=C+1
            A=A+4
    else:
        while A<18:
            B=C+8
            A=A+3
    print(B+C+A)
AA()

```

### Exercício 4

```

def AA():
    A=6;B=1;C=7
    D=5
    C=C+7+1
    while C>=1:
        B=B+4
        while A<=16:
            B=B+8
            A=A+1
            B=B+14
            C=C-4
        print(B+D+A)
AA()

```

### Exercício 5

```

def AA():
    A=1;B=4;C=8
    D=3
    B=B+8+4
    while B>4:
        A=D+4
        if D<=5:
            while D<=18:
                C=A+5
                D=D+3
                C=C-16
            else:
                A=A-9
                B=B-3
        print(C+B)
AA()

```

### Exercício 6

```

def AA():
    A=1;B=5;C=8
    D=3
    C=C+8+5
    while C>1:
        A=A+7
        if C>10:
            while D<=13:
                D=D+3
                A=A+2
            else:
                B=B+13
                if B<=4:
                    B=B+10
                else:
                    A=B+7
                    C=C-4
            print(C+B)
AA()

```

### Exercício 7

```

def AA():
    A=6;B=2;C=7
    D=1
    A=A+7+2
    while A>6:
        B=C+7
        if B<9:
            while D<=18:
                D=D+5
                B=C-1
        else:
            C=C+16
            if A<=4:
                C=C+9
            else:

```

```

        B=C+8
        A=A-4
        print(A+A)
AA()

```

### Exercício 8

```

def AA():
    A=4;B=8;C=7
    D=3
    B=B+7+8
    while B>3:
        A=A+6
        if A>10:
            while C<=18:
                A=D-4
                C=C+3
                A=D+12
            else:
                D=A+7
                B=B-1
        print(D+D)
AA()

```

### Exercício 9

```

def AA():
    A=1;B=8;C=7
    D=3
    A=A+7+8
    while A>7:
        C=B+8
        while B<16:
            D=C-4
            B=B+6
            C=D-14
            A=A-3
        print(B+C+C)
AA()

```

### Exercício 10

```

def AA():
    A=7;B=4;C=7
    if A==16:
        while B<16:
            A=C+5
            B=B+1
        else:
            while B<14:
                C=A-4
                B=B+2
            print(A+C+B)
AA()

```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69103 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
            A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=7;B=2;C=5
    while A<=12:
        C=C-7
        C=B-8
        A=A+4
    print(C+C+A)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=8;B=6;C=2
    if A==14:
        while C<=14:
            A=A+4
            C=C+4
```

```
else:
    A=A+2
    C=C+3
print(A+A+C)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=6;B=8;C=7
    if C>=20:
        while A<=20:
            C=B-4
            A=A+2
    else:
        while A<=17:
            B=B+1
            A=A+3
    print(C+B+A)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=1;B=5;C=2
    D=8
    B=B+2+5
    while B>=4:
        C=B-1
        while A<=14:
            D=D+2
            A=A+6
            C=D+16
            B=B-4
        print(A+C+A)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=2;B=3;C=7
    D=8
    B=B+7+3
    while B>4:
        A=C-1
        if B>=7:
            while D<=15:
                A=C+6
                D=D+1
                C=C-14
            else:
                A=C-5
                B=B-2
        print(D+C)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=4;B=8;C=2
    D=1
    A=A+2+8
    while A>2:
        B=C-3
        if B>=8:
            while D<=15:
                D=D+6
                B=C+3
            else:
                B=C+12
                if D>=8:
                    C=C+9
                else:
                    C=C+9
                    A=A-2
            print(C+A)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=6;B=7;C=1
    D=4
    B=B+1+7
    while B>3:
        C=B+5
        if A>7:
            while A<14:
                A=A+1
                C=D+6
            else:
                C=D+14
                if C<=7:
                    D=D+10
                else:
```

```
        C=D+5
        B=B-3
        print(A+A)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=1;B=3;C=8
    D=2
    D=D+8+3
    while D>=4:
        B=C+3
        if A>10:
            while A<13:
                B=B-6
                A=A+3
                C=B+12
            else:
                C=C+7
                D=D-1
        print(A+C)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=2;B=5;C=4
    D=7
    B=B+4+5
    while B>7:
        A=A+3
        while C<=14:
            D=D-1
            C=C+5
            A=D-13
            B=B-2
        print(A+D+C)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=8;B=3;C=1
    if C>=19:
        while B<=19:
            C=C+7
            B=B+4
        else:
            while B<=14:
                C=A+2
                B=B+2
            print(C+C+B)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69110 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
            A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=8;B=3;C=5
    while B<18:
        A=C-1
        A=A-5
        B=B+2
    print(A+C+B)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=8;B=8;C=4
    if B!=20:
        while A<20:
            B=C+1
            A=A+4
```

```
else:
    C=C+5
    A=A+1
print(B+C+A)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=2;B=7;C=7
    if C!=18:
        while A<18:
            C=C+4
            A=A+4
    else:
        while A<12:
            B=B-7
            A=A+3
        print(C+C+A)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=6;B=7;C=4
    D=2
    B=B+4+7
    while B>=1:
        A=D+5
        while C<18:
            A=A+1
            C=C+1
            A=A-19
            B=B-4
        print(A+D+A)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=2;B=1;C=5
    D=3
    A=A+5+1
    while A>=3:
        B=B+6
        if A>=10:
            while C<18:
                B=D-3
                C=C+4
                B=B+18
            else:
                D=B+9
                A=A-4
            print(C+C)
        AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=7;B=8;C=3
    D=4
    B=B+3+8
    while B>=1:
        A=B-7
        if D>6:
            while C<19:
                C=C+2
                A=A+4
        else:
            D=D+13
            if C<4:
                D=D+10
            else:
                D=D+10
                B=B-1
            print(C+A)
        AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=6;B=7;C=1
    D=4
    C=C+1+7
    while C>5:
        B=D-6
        if B>5:
            while A<=14:
                A=A+3
                B=B+6
            else:
                D=B+19
                if D>4:
                    B=B+4
                else:
```

```
        B=D+8
        C=C-4
        print(A+D)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=5;B=1;C=4
    D=8
    A=A+4+1
    while A>=3:
        C=D+2
        if A<=10:
            while B<=14:
                D=D+6
                B=B+5
                D=C+17
            else:
                D=D+10
                A=A-2
            print(D+C)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=2;B=1;C=4
    D=8
    A=A+4+1
    while A>3:
        B=C-3
        while D<=17:
            C=B+7
            D=D+4
            B=C+16
            A=A-1
        print(A+B+C)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=3;B=6;C=2
    if A>=14:
        while B<14:
            A=A+8
            B=B+1
        else:
            while B<12:
                A=C+1
                B=B+2
            print(A+A+B)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69127 - 02/04

```

else:
    A=B+5
    C=C+3
    print(A+C)
AA()

```

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```

def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()

```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```

def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()

```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```

def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
            A=A-2
    print(B+B)
AA()

```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```

def AA():
    A=7;B=4;C=6
    while C<12:
        B=A-1
        B=B-3
        C=C+4
    print(B+A+C)
AA()

```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```

def AA():
    A=1;B=1;C=3
    if A==20:
        while C<=20:
            A=A-5
            C=C+4
AA()

```

```

def AA():
    A=5;B=8;C=5
    if C==14:
        while A<=14:
            C=B+2
            A=A+4
    else:
        while A<=18:
            C=C+2
            A=A+2
    print(C+B+A)
AA()

```

### Exercício 4

```

def AA():
    A=1;B=6;C=3
    D=4
    D=D+3+6
    while D>6:
        B=A+3
        while A<15:
            B=C+4
            A=A+3
            C=B+18
            D=D-4
        print(B+D+B)
AA()

```

### Exercício 5

```

def AA():
    A=2;B=6;C=1
    D=7
    B=B+1+6
    while B>3:
        A=C+2
        if B>9:
            while C<13:
                A=D+7
                C=C+1
                A=A-12
            else:
                D=D-10
                B=B-1
        print(A+A)
AA()

```

### Exercício 6

```

def AA():
    A=8;B=2;C=6
    D=7
    A=A+6+2
    while A>2:
        B=B-7
        if D<=9:
            while D<=17:
                D=D+1
                C=B+6
        else:
            C=B+18
        if B>10:
            B=B+5
        else:
            C=B+4
            A=A-2
    print(C+B)
AA()

```

### Exercício 7

```

def AA():
    A=7;B=5;C=2
    D=8
    B=B+2+5
    while B>=6:
        A=B+1
        if A>=4:
            while C<=13:
                C=C+4
                D=A+6
        else:
            D=D+19
        if A>9:
            A=A+9
        else:

```

```

        A=D+8
        B=B-3
        print(B+B)
AA()

```

### Exercício 8

```

def AA():
    A=4;B=6;C=1
    D=8
    C=C+1+6
    while C>1:
        B=B+5
        if A<=6:
            while A<12:
                B=B+8
                A=A+2
                D=B+14
            else:
                B=D+10
                C=C-3
        print(B+B)
AA()

```

### Exercício 9

```

def AA():
    A=7;B=6;C=4
    D=3
    B=B+4+6
    while B>=3:
        A=A+5
        while C<=18:
            D=D+1
            C=C+4
            D=D+13
            B=B-2
        print(A+D+C)
AA()

```

### Exercício 10

```

def AA():
    A=8;B=7;C=1
    if C>=15:
        while A<=15:
            C=C+6
            A=A+3
        else:
            while A<=12:
                C=B+3
                A=A+2
            print(C+C+A)
AA()

```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69134 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=8;B=4;C=7
    while A<13:
        B=B-3
        C=B-8
        A=A+4
    print(B+B+A)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    if C>17:
        while B<17:
            C=A+2
            B=B+4
```

```
else:
    C=C-3
    B=B+3
print(C+A+B)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=5;B=4;C=6
    if C>13:
        while B<=13:
            C=C-2
            B=B+4
    else:
        while B<=12:
            C=C-1
            B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=6;B=5;C=4
    D=7
    C=C+4+5
    while C>=4:
        B=A+7
        while A<13:
            B=B+8
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(A+D+C)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=4;B=6;C=2
    D=3
    D=D+2+6
    while D>=2:
        A=D+6
        if C>8:
            while B<=14:
                C=A+5
                B=B+6
                A=C+12
            else:
                C=C+6
                D=D-4
        print(A+D)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=3;B=4;C=7
    D=5
    B=B+7+4
    while B>3:
        C=D+7
        if B>=5:
            while A<=14:
                A=A+6
                D=C-3
            else:
                C=C+19
                if B>9:
                    D=D+7
                else:
                    C=D+4
                    B=B-4
        print(D+D)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=1;B=7;C=4
    D=5
    B=B+4+7
    while B>1:
        A=A+2
        if C<7:
            while C<13:
                C=C+6
                D=A+5
            else:
                A=D+13
                if B<6:
                    D=D+8
                else:
```

```
        A=D+8
        B=B-2
        print(A+B)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=1;B=8;C=6
    D=2
    A=A+6+8
    while A>7:
        B=D-7
        if A<=8:
            while D<16:
                C=B+5
                D=D+2
                B=C+19
            else:
                B=B+7
                A=A-1
        print(C+B)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=4;B=2;C=6
    D=8
    B=B+6+2
    while B>=1:
        A=D-5
        while C<=15:
            A=D+4
            C=C+3
            A=A-16
            B=B-4
        print(D+B+A)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=2;B=3;C=3
    if A<12:
        while C<=12:
            A=B-1
            C=C+1
        else:
            while C<=15:
                B=B+3
                C=C+2
            print(A+B+C)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69141 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=2;B=3;C=6
    while B<=16:
        C=A+8
        C=C+2
        B=B+2
    print(C+A+B)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=4;B=8;C=5
    if C>17:
        while B<17:
            C=A+4
            B=B+4
```

```
else:
    C=C-4
    B=B+2
print(C+A+B)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=6;B=7;C=1
    if B<16:
        while A<16:
            B=C+3
            A=A+4
    else:
        while A<16:
            B=B+7
            A=A+1
    print(B+C+A)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=8;B=4;C=3
    D=1
    C=C+3+4
    while C>=7:
        B=B+3
        while A<19:
            D=D+1
            A=A+2
            D=D+18
            C=C-3
        print(D+C+D)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=7;B=1;C=5
    D=8
    D=D+5+1
    while D>=4:
        B=B+2
        if C>6:
            while A<18:
                C=C+5
                A=A+4
                C=B+18
            else:
                B=C+8
                D=D-3
        print(D+C)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=5;B=1;C=7
    D=4
    D=D+7+1
    while D>=7:
        B=B-3
        if C>=10:
            while A<17:
                A=A+5
                B=C+6
            else:
                B=C+13
                if A>=9:
                    B=B+7
                else:
                    B=C+8
                    D=D-4
        print(D+B)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=7;B=5;C=6
    D=8
    C=C+6+5
    while C>=1:
        B=D+7
        if B<6:
            while A<=19:
                A=A+2
                B=B+5
            else:
                D=D+15
                if C>=7:
                    B=B+9
                else:
```

```
        B=B+10
        C=C-4
        print(D+B)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=8;B=1;C=2
    D=7
    B=B+2+1
    while B>=1:
        A=A-7
        if C<=4:
            while C<13:
                D=A+8
                C=C+6
                D=D+17
            else:
                A=A+10
                B=B-3
        print(C+A)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=8;B=1;C=7
    D=3
    D=D+7+1
    while D>2:
        A=C+3
        while B<=19:
            C=A-7
            B=B+2
            A=C+14
            D=D-2
        print(A+B+B)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=5;B=2;C=7
    if B<12:
        while C<12:
            B=A+2
            C=C+1
        else:
            while C<12:
                B=B+7
                C=C+3
            print(B+A+C)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69158 - 02/04

```

else:
    B=C-6
    A=A+4
    print(B+B+A)
AA()

```

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```

def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()

```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```

def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()

```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```

def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()

```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```

def AA():
    A=2;B=5;C=8
    while A<=16:
        B=C-5
        C=C+4
        A=A+2
    print(B+C+A)
AA()

```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```

def AA():
    A=6;B=8;C=3
    if B>=17:
        while A<17:
            B=B+2
            A=A+4

```

```

else:
    B=C-6
    A=A+4
    print(B+B+A)
AA()

```

### Exercício 3

```

def AA():
    A=6;B=8;C=5
    if C!=17:
        while B<17:
            C=A+8
            B=B+3
    else:
        while B<13:
            A=A-5
            B=B+3
    print(C+A+B)
AA()

```

### Exercício 4

```

def AA():
    A=8;B=5;C=3
    D=6
    A=A+3+5
    while A>3:
        B=B-8
        while C<=13:
            D=B+5
            C=C+2
            D=B+19
            A=A-1
        print(A+A+D)
AA()

```

### Exercício 5

```

def AA():
    A=2;B=3;C=8
    D=5
    A=A+8+3
    while A>5:
        B=D+5
        if C<7:
            while D<=17:
                B=C+4
                D=D+1
                B=B+14
            else:
                B=C+7
                A=A-4
        print(C+D)
AA()

```

### Exercício 6

```

def AA():
    A=6;B=2;C=7
    D=4
    A=A+7+2
    while A>6:
        B=B+2
        if D>6:
            while D<=15:
                D=D+3
                B=B+4
            else:
                C=C-12
                if C>=6:
                    B=B+5
                else:
                    C=C-5
                    A=A-4
        print(D+C)
AA()

```

### Exercício 7

```

def AA():
    A=1;B=8;C=4
    D=7
    B=B+4+8
    while B>4:
        A=C-1
        if D>=4:
            while D<18:
                D=D+6
                A=C-3
            else:
                C=C+17
                if C>=10:
                    A=A+5
                else:

```

```

        A=A+10
        B=B-2
        print(C+B)
AA()

```

### Exercício 8

```

def AA():
    A=8;B=7;C=4
    D=1
    A=A+4+7
    while A>2:
        B=C+8
        if B<=4:
            while D<16:
                C=B+2
                D=D+3
                B=B+13
            else:
                C=C+9
                A=A-3
        print(B+D)
AA()

```

### Exercício 9

```

def AA():
    A=6;B=1;C=5
    D=8
    D=D+5+1
    while D>4:
        B=A+8
        while A<=13:
            C=B-2
            A=A+6
            C=C+19
            D=D-2
        print(B+A+A)
AA()

```

### Exercício 10

```

def AA():
    A=2;B=6;C=7
    if C!=16:
        while B<=16:
            C=A+3
            B=B+2
        else:
            while B<=14:
                A=C-1
                B=B+2
            print(C+A+B)
AA()

```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69239 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=4;B=4;C=8
    while A<=14:
        C=C-3
        C=B+4
        A=A+4
    print(C+C+A)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=3;B=5;C=4
    if B<=13:
        while C<=13:
            B=B+3
            C=C+4
```

```
else:
    B=A+5
    C=C+1
print(B+B+C)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=8;B=4;C=1
    if A==20:
        while C<20:
            A=B+2
            C=C+3
    else:
        while C<17:
            B=B-7
            C=C+1
    print(A+B+C)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=8;B=1;C=2
    D=5
    B=B+2+1
    while B>5:
        C=B+4
        while A<=19:
            C=C+5
            A=A+1
            C=D-15
            B=B-3
        print(A+D+C)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=1;B=6;C=3
    D=2
    B=B+3+6
    while B>1:
        A=C-4
        if C>4:
            while D<12:
                A=A+4
                D=D+3
                C=C+18
            else:
                A=C+4
                B=B-1
        print(D+A)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=8;B=2;C=3
    D=4
    C=C+3+2
    while C>2:
        A=A+8
        if A<=9:
            while D<12:
                D=D+6
                B=B+2
            else:
                A=A-17
                if B<8:
                    B=B+4
                else:
                    A=B-10
                    C=C-1
            print(D+C)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=7;B=5;C=2
    D=3
    B=B+2+5
    while B>5:
        A=D+8
        if B<10:
            while C<=18:
                C=C+2
                D=D-3
            else:
                D=D+16
        if D>9:
            D=D+7
        else:
```

```
        D=D+8
        B=B-2
        print(B+C)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=3;B=2;C=7
    D=6
    B=B+7+2
    while B>6:
        A=C+5
        if D<=5:
            while D<=19:
                A=A+2
                D=D+1
                C=C+17
            else:
                A=A+8
                B=B-1
        print(A+A)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=4;B=1;C=7
    D=5
    A=A+7+1
    while A>6:
        B=B-2
        while D<=12:
            B=C+4
            D=D+2
            C=C-17
            A=A-4
        print(A+B+A)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=6;B=2;C=1
    if C!=17:
        while B<17:
            C=C+6
            B=B+1
        else:
            while B<17:
                C=A-4
                B=B+2
            print(C+C+B)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69246 - 02/04

```

else:
    A=A+3
    B=B+4
    print(C+A+B)
AA()

```

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```

def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()

```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```

def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()

```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```

def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
            A=A-2
    print(B+B)
AA()

```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```

def AA():
    A=3;B=3;C=3
    while B<=19:
        A=C+8
        A=C+1
        B=B+4
    print(A+C+B)
AA()

```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```

def AA():
    A=4;B=7;C=6
    if C==19:
        while B<19:
            C=A+5
            B=B+4

```

```

else:
    A=A+3
    B=B+4
    print(C+A+B)
AA()

```

## Exercício 3

```

def AA():
    A=5;B=1;C=7
    if B>12:
        while A<=12:
            B=B-4
            A=A+2
    else:
        while A<=18:
            C=B+4
            A=A+2
        print(B+B+A)
AA()

```

## Exercício 4

```

def AA():
    A=8;B=1;C=6
    D=7
    A=A+6+1
    while A>=3:
        C=D+6
        while B<=14:
            C=D+6
            B=B+2
            D=C-13
            A=A-2
        print(A+B+A)
AA()

```

## Exercício 5

```

def AA():
    A=1;B=3;C=5
    D=2
    B=B+5+3
    while B>7:
        A=D+7
        if D<=8:
            while D<18:
                A=C-8
                D=D+3
                C=C+16
            else:
                A=C+9
                B=B-4
        print(D+A)
AA()

```

## Exercício 6

```

def AA():
    A=8;B=6;C=1
    D=7
    B=B+1+6
    while B>=4:
        C=B-2
        if A>=5:
            while A<=13:
                A=A+5
                D=C+3
            else:
                D=D+12
        if B>9:
            D=D+9
        else:
            D=D+6
            B=B-1
    print(C+D)
AA()

```

## Exercício 7

```

def AA():
    A=3;B=5;C=7
    D=1
    A=A+7+5
    while A>5:
        C=C+4
        if A>6:
            while B<17:
                B=B+5
                D=D-6
            else:
                C=D-17
        if A<7:
            C=C+5
        else:

```

```

        D=D-6
        A=A-3
        print(A+A)
AA()

```

## Exercício 8

```

def AA():
    A=3;B=1;C=5
    D=4
    C=C+5+1
    while C>6:
        A=B+3
        if B<=5:
            while B<12:
                D=A-8
                B=B+3
                A=D-17
            else:
                A=A-7
                C=C-3
        print(A+C)
AA()

```

## Exercício 9

```

def AA():
    A=2;B=8;C=5
    D=7
    B=B+5+8
    while B>1:
        A=A+1
        while D<15:
            A=A+6
            D=D+2
            C=A+12
            B=B-3
        print(A+A+A)
AA()

```

## Exercício 10

```

def AA():
    A=4;B=2;C=8
    if B==19:
        while A<19:
            B=C-5
            A=A+4
        else:
            while A<16:
                B=C+4
                A=A+2
            print(B+C+A)
AA()

```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69253 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=3;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=1;B=6;C=5
    while C<20:
        B=B+6
        B=B-5
        C=C+2
    print(B+B+C)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=5;B=4;C=2
    if C<12:
        while A<=12:
            C=C+6
            A=A+4
    else:
        C=C+2
        A=A+1
    print(C+C+A)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=2;B=7;C=4
    if A<20:
        while C<20:
            A=A-8
            C=C+1
    else:
        while C<15:
            A=A-1
            C=C+1
        print(A+A+C)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=8;B=3;C=5
    D=4
    C=C+5+3
    while C>=4:
        B=D-2
        while A<=16:
            D=D+2
            A=A+4
            D=B+18
            C=C-2
        print(A+B+C)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=3;B=4;C=8
    D=2
    C=C+8+4
    while C>=4:
        A=A+2
        if A>8:
            while B<14:
                A=A-4
                B=B+1
                D=A-13
            else:
                A=A-9
                C=C-1
        print(D+B)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=5;B=6;C=2
    D=1
    C=C+2+6
    while C>6:
        A=C+2
        if C<7:
            while D<17:
                D=D+4
                A=B-2
            else:
                A=B+17
        if A<9:
            A=A+7
        else:
            A=A+9
            C=C-4
    print(D+A)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=6;B=5;C=7
    D=4
    A=A+7+5
    while A>=7:
        B=A+5
        if B>8:
```

```
while C<=18:
    C=C+3
    D=B+4
else:
    B=D-14
    if B<5:
        B=B+6
    else:
        D=D-5
        A=A-4
    print(D+A)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=7;B=1;C=6
    D=8
    C=C+6+1
    while C>5:
        A=B+2
        if B>10:
            while D<=16:
                A=B-2
                D=D+1
                B=B+18
            else:
                A=A+10
                C=C-2
        print(C+A)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=6;B=2;C=3
    D=8
    B=B+3+2
    while B>=3:
        A=A-8
        while D<=16:
            A=C+4
            D=D+5
            C=A+17
            B=B-4
        print(C+A+D)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=5;B=4;C=2
    if B==19:
        while A<=19:
            B=B+6
            A=A+1
        else:
            while A<=17:
                C=C+2
                A=A+3
            print(B+B+A)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69165 - 02/04

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```
def AA():
    A=5;B=3;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()
```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```
def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=D+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()
```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```
def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()
```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```
def AA():
    A=1;B=3;C=7
    while A<=16:
        C=B+6
        C=B+6
        A=A+1
    print(C+B+A)
AA()
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```
def AA():
    A=2;B=5;C=7
    if B>=13:
        while A<=13:
            B=C-2
            A=A+4
    else:
        C=C+1
        A=A+2
    print(B+C+A)
AA()
```

### Exercício 3

```
def AA():
    A=7;B=2;C=7
    if B>=20:
        while A<=20:
            B=C+4
            A=A+2
    else:
        while A<=12:
            B=B+7
            A=A+1
    print(B+C+A)
AA()
```

### Exercício 4

```
def AA():
    A=5;B=6;C=4
    D=8
    C=C+4+6
    while C>1:
        A=C-3
        while B<=15:
            A=D+7
            B=B+2
            D=D-15
            C=C-3
        print(C+A+D)
AA()
```

### Exercício 5

```
def AA():
    A=6;B=7;C=2
    D=1
    B=B+2+7
    while B>5:
        A=C+7
        if A>=7:
            while C<=16:
                A=D+1
                C=C+3
                A=A+18
            else:
                A=D+10
                B=B-3
            print(C+D)
AA()
```

### Exercício 6

```
def AA():
    A=5;B=6;C=2
    D=4
    C=C+2+6
    while C>=2:
        A=C+3
        if B<=7:
            while D<=12:
                D=D+6
                B=A+8
            else:
                B=B-17
        if C>4:
            B=B+6
        else:
            A=B-9
            C=C-1
        print(B+A)
AA()
```

### Exercício 7

```
def AA():
    A=4;B=6;C=2
    D=5
    D=D+2+6
    while D>=7:
        B=D-6
        if A>5:
```

```
while A<16:
    A=A+1
    B=C+2
else:
    C=C-13
    if B<=9:
        B=B+5
    else:
        B=B-4
        D=D-3
    print(A+B)
AA()
```

### Exercício 8

```
def AA():
    A=8;B=7;C=5
    D=4
    C=C+5+7
    while C>=4:
        A=D+2
        if D<8:
            while D<13:
                A=A+8
                D=D+5
                A=B-17
            else:
                A=B-5
                C=C-4
        print(A+B)
AA()
```

### Exercício 9

```
def AA():
    A=4;B=2;C=3
    D=5
    B=B+3+2
    while B>7:
        A=D+1
        while C<17:
            A=D-3
            C=C+5
            A=A+18
            B=B-1
        print(D+B+D)
AA()
```

### Exercício 10

```
def AA():
    A=4;B=3;C=3
    if A>=18:
        while C<=18:
            A=B-4
            C=C+2
    else:
        while C<=15:
            A=B+7
            C=C+3
        print(A+B+C)
AA()
```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69172 - 02/04

```

else:
    C=C+3
    B=B+1
    print(A+C+B)
AA()

```

## Repetição em Python

Nos exercícios a seguir, você deve simular o interpretador Python e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

## Exemplos

Seja o programa

```

def AA():
    A=5;B=5;C=3
    if C>=18:
        while B<=18:
            C=C-3
            B=B+4
    else:
        C=C+4
        B=B+2
    print(C+C+B)
AA()

```

Cujo resultado é 21 e seja o seguinte código

```

def AA():
    A=4;B=3;C=6
    D=1
    C=C+6+3
    while C>6:
        B=D+7
        while A<=14:
            D=B+4
            A=A+2
            D=B+19
            C=C-1
        print(C+B+B)
AA()

```

cujo resultado é 438. Seja agora o programa

```

def AA():
    A=7;B=3;C=5
    D=6
    A=A+5+3
    while A>=4:
        B=D-4
        if A>=10:
            while C<=13:
                C=C+6
                B=D+3
        else:
            D=D-13
        if D>4:
            B=B+5
        else:
            B=D-5
        A=A-2
    print(B+B)
AA()

```

cujo resultado é -76.

## Para você fazer

### Exercício 1

```

def AA():
    A=1;B=5;C=4
    while C<13:
        B=B+5
        B=B+1
        C=C+4
    print(B+B+C)
AA()

```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

### Exercício 2

```

def AA():
    A=7;B=5;C=5
    if A<20:
        while B<=20:
            A=C-3
            B=B+4

```

```

else:
    C=C+3
    B=B+1
    print(A+C+B)
AA()

```

## Exercício 3

```

def AA():
    A=8;B=6;C=2
    if A!=12:
        while C<12:
            A=A+1
            C=C+2
    else:
        while C<14:
            A=B-8
            C=C+3
        print(A+A+C)
AA()

```

## Exercício 4

```

def AA():
    A=4;B=6;C=8
    D=2
    B=B+8+6
    while B>4:
        A=A-3
        while D<13:
            C=C+3
            D=D+6
            A=A+16
            B=B-2
        print(D+B+B)
AA()

```

## Exercício 5

```

def AA():
    A=2;B=7;C=3
    D=5
    B=B+3+7
    while B>4:
        C=C+8
        if C>9:
            while A<=14:
                D=C+5
                A=A+5
                D=D+16
            else:
                C=D+6
                B=B-2
            print(A+D)
AA()

```

## Exercício 6

```

def AA():
    A=5;B=2;C=1
    D=3
    D=D+1+2
    while D>5:
        A=D+2
        if D<=9:
            while C<=12:
                C=C+1
                A=B+7
        else:
            A=B+15
            if D>=4:
                A=A+6
            else:
                B=A+6
                D=D-3
            print(B+B)
AA()

```

## Exercício 7

```

def AA():
    A=7;B=1;C=5
    D=2
    C=C+5+1
    while C>5:
        B=C-7
        if C>5:
            while A<=18:
                A=A+1
                D=B+1
            else:
                D=B+16
                if A<5:
                    B=B+9
                else:

```

```

D=B+4
C=C-4
print(C+A)
AA()

```

## Exercício 8

```

def AA():
    A=3;B=7;C=5
    D=2
    B=B+5+7
    while B>=2:
        A=C+6
        if D<8:
            while C<=16:
                A=A-6
                C=C+1
                A=D+13
            else:
                D=A+6
                B=B-2
            print(B+A)
AA()

```

## Exercício 9

```

def AA():
    A=7;B=3;C=8
    D=5
    B=B+8+3
    while B>=4:
        A=C+1
        while D<=17:
            A=A+3
            D=D+3
            A=A+16
            B=B-3
        print(B+C+B)
AA()

```

## Exercício 10

```

def AA():
    A=2;B=3;C=7
    if C==19:
        while B<19:
            C=A+3
            B=B+4
    else:
        while B<14:
            A=A+5
            B=B+2
        print(C+A+B)
AA()

```

Responda aqui:

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10



106-69189 - 02/04