

Comandos condicionais literais

Neste exercício você vai receber alguns comandos condicionais simples e compostos e também aninhados e deve descobrir qual o resultado desses comandos. Acompanhe no exemplo:

1.-----
se tem neblina então
vou ao futebol
fimse
não tem neblina. Que ação ocorre ?

2.-----
se tem nuvens então
vou ao médico
senão
vou à piscina
fimse
tem nuvens. Que ação ocorre ?

3.-----
se está trovejando ou faz calor então
vou ao barigui
senão
vou ao teatro

4.-----
se faz frio e é noite então
vou ao banco
senão
vou à piscina
fimse
não faz frio e é noite. ?

5.-----
visto camisa verde
se está trovejando então
vou ao futebol
senão
se é noite então
vou ao circo
visto camisa branca

6.-----
se está chovendo então
se faz calor então
vou ao médico
senão
vou ao barigui
fimse
visto camisa verde
senão
vou ao banco
fimse
Não está chovendo e faz calor. E ?

7.-----
visto camisa branca
se faz frio então
se está chovendo então
vou à aula
senão
vou ao teatro
fimse
visto camisa vermelha

8.-----
se faz calor então
vou ao médico
senão
vou ao circo
fimse
Não faz frio e está chovendo
e não faz calor. E daí ?

9.-----
se faz calor então
vou ao médico
senão
vou ao circo
fimse
Não faz frio e está chovendo
e não faz calor. E daí ?

As respostas são:

- 1. indeterminado (nada se pode afirmar)
- 2. médico
- 3. barigui
- 4. piscina
- 5. circo+branca
- 6. banco+branca
- 7. circo+branca

☞ Para você fazer

1.-----
se está nevando então
vou ao banco
senão
vou à aula
fimse
nao está nevando. Que ação ocorre ?

2.-----
se faz frio e é noite então
vou à piscina
senão
vou ao cinema
fimse
não faz frio e é noite. ?

3.-----
visto camisa branca
se tem nuvens então
se tem neblina então
vou ao circo
senão
vou ao banco
fimse
visto camisa amarela

4.-----
se está nevando então
vou à aula
senão
vou ao futebol
fimse
tem nuvens e não tem neblina
e não está nevando. E daí ?

5.-----
visto camisa azul
se faz frio então
vou ao médico
senão
se está nevando então
vou ao cinema
visto camisa branca

6.-----
se faz frio então
vou ao banco
fimse
Não faz frio e está nevando. ?

7.-----
visto camisa amarela
se faz frio então
se está abafado então
vou ao barigui
senão
vou ao cinema
fimse
visto camisa vermelha

8.-----
se faz calor então
vou ao veterinário
fimse
faz calor. Que ação ocorre ?

9.-----
se faz calor ou tem neblina então
vou à piscina
senão
vou ao futebol
fimse
Nenhuma das condições é verdadeira. Que ocorre ?

10.-----
se faz calor então
vou ao veterinário
fimse
faz calor. Que ação ocorre ?

11.-----
se faz calor ou tem neblina então
vou à piscina
senão
vou ao futebol
fimse
Nenhuma das condições é verdadeira. Que ocorre ?

Responda aqui o valor de todas as variáveis significativas (as que foram mencionadas no enunciado):

1	2	3	4
5	6	7	xxx xxx xxx

☞ Mais um

1.-----
estou jáca
se quitéria é mala então
se maria é bonita então
viajar à lapa
senão
cantar canção
fimse
estou estressado

2.-----
se josé é charmoso então
torcer pelo brasil
senão
assistir TV
fimse
Não quitéria é mala e maria é bonita
e josé é charmoso. E daí ?

3.-----
se sengés é longe então
cantar canção
senão
jogar búrico
fimse
nao sengés é longe. Que ação ocorre ?

4.-----
estou carente
se irati é formosa então
caçar sapo
senão
se josé é charmoso então
assistir TV
estou indiferente

5.-----
se irati é formosa então
caçar sapo
fimse
estou estressado
senão
trépar em árvore
fimse
maria é bonita e não josé é charmoso. E ?

6.-----
se irati é formosa ou quita é simpática então
comer salada
senão
caçar sapo
fimse
estou estressado
senão
trépar em árvore
fimse
maria é bonita e não josé é charmoso. E ?

7.-----
se irati é formosa ou quita é simpática então
comer salada
senão
caçar sapo
fimse
irati é formosa e não quita é simpática. ?

8.-----
se caiobá é poluída então
trépar em árvore
fimse
não caiobá é poluída. Que ação ocorre ?

9.-----
se caiobá é poluída e sengés é longe então
jogar búrico
senão
assistir TV
fimse
não caiobá é poluída e sengés é longe. ?

10.-----
se caiobá é poluída e sengés é longe então
jogar búrico
senão
assistir TV
fimse
não caiobá é poluída e sengés é longe. ?

Responda aqui o valor de todas as variáveis significativas (as que foram mencionadas no enunciado):

1	2	3	4
5	6	7	xxx xxx xxx

