

1	Quais são o	oneradores	aritiméticos	utilizados na	programação?
1.	Quais sau of	s operadores	arrumencos	utilizados lia	programação:

Adição (+)

Subtração (-)

Multiplicação (\*)

Divisão (/)

Módulo (%)

Sobre a precedência de operadores aritiméticos, qual o resultado da equação: (5 \* 4 + 2) / 2 - 1

10

В 22

20

3.

```
escreva(y++,
```

O que será impresso no display?

9 e 9

В

9 e 8

10 e 9

Operadores relacionais só podem ter como resultado um valor booleano que pode assumir os valores verdadeiro ou falso!.

Verdadeiro

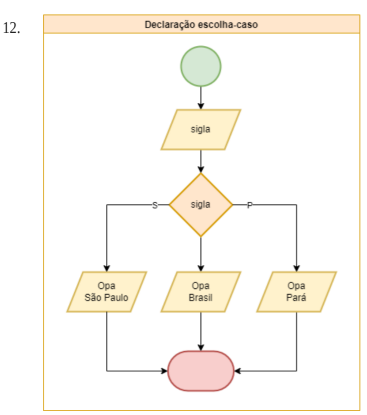
Falso В

Igual, diferente, maior que, menor que, maior ou igual, menor ou igual, são 5. respectivamentes:

==, !=, >, <, >=, <=

B ==,!=,<,>,<=,>=

6.	Operadores lógicos servem para conectar duas expressões ou para negar uma expressão!.					
A	Verdadeiro	В	Falso			
7.	Quais são os operadores lógicos validos no Portugol?					
X	e	B	ou			
<b>C</b>	nao	D	xor			
8.	1 programa {{ 2 - funcao inicio() { 3	Nova Odessa	,			
A	Gustavo Boaz	B	Gustavo Boaz, Rua São Paulo - 265, Jd. São Jorge - Nova Odessa			
С	Rua São Paulo - 265, Jd. São Jorge - Nova Odessa					
9.	Dado que ela simplesmente recebe uma condição entre parênteses, e se ela for verdadeira, o código que está dentro das chaves é executado. Estamos falando de qual estrutura?					
A	Estrutura se	В	Estrutura escolha-caso			
С	Estrutura senao se	D	Estrutura senao			
10.	É o else das linguagens de programação. Ela deve ser colocada imediatamente depois de um se ou de um senao se. Estamos falando de qual estrutura?					
A	Estrutura se	В	Estrutura senao se			
С	Estrutura escolha-caso	p	Estrutura senao			
11.	Essa estrutura precisa vir imediatamente após um se ou um senao se. Ela é executada quando a estrutura anterior não tem o seu código executado. Até esse ponto ela é igual ao senao. A diferença é que nem sempre o senao se será executado, porque ele tem uma condição. Estamos falando de qual estrutura?					
A	Estrutura escolha-caso	В	Estrutura se			
	Estrutura senao se	D	Estrutura senao			



Caso seja passado uma condição valida, más não existente entre os casos, qual sera a resposta do algoritmo da imagên?



C Opa Pará