

Generation

BRASIL

1. Quais são os operadores aritméticos utilizados na programação?

- ☒ A Adição (+) ☐ B Subtração (-)
- ☒ C Multiplicação (*) ☐ D Divisão (/)
- ☐ E Módulo (%)

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

- ☒ A 10 ☐ B 22
- ☐ C 20

3.

```
1 programa {  
2     funcao inicio() {  
3         inteiro y = 9  
4         escreva(y++, " e ", y--)  
5     }  
6 }
```

O que será impresso no display?

- ☐ A 9 e 9 ☐ B 9 e 8
- ☒ C 10 e 9

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

- ☒ A Verdadeiro ☐ B Falso

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

- ☒ A ==, !=, >, <, >=, <= ☐ B ==, !=, <, >, <=, >=
- ☐ C ==, !=, >, <, <=, >=

6. Operadores lógicos servem para conectar duas expressões ou para negar uma expressão!.

☐

Verdadeiro

☐

Falso

7. Quais são os operadores lógicos **validos** no Portugal?

☐

e

☐

ou

☐

nao

☐

xor

8.

```
1- programa {{
2-   funcao inicio() {
3-       cadeia nome = "Gustavo Boaz"
4-       cadeia endereco = "Rua São Paulo - 265, Jd. São Jorge - Nova Odessa"
5-       cadeia dado = nome + ", " + endereco
6-       escreva(dado)
7-   }
8- }}
```

O que será impresso no display?

☐

Gustavo Boaz

☐

Gustavo Boaz, Rua São Paulo - 265, Jd. São Jorge - Nova Odessa

☐

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?

☐

Estrutura se

☐

Estrutura escolha-caso

☐

Estrutura senao se

☐

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?

☐

Estrutura se

☐

Estrutura senao se

☐

Estrutura escolha-caso

☐

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?

☐

Estrutura escolha-caso

☐

Estrutura se

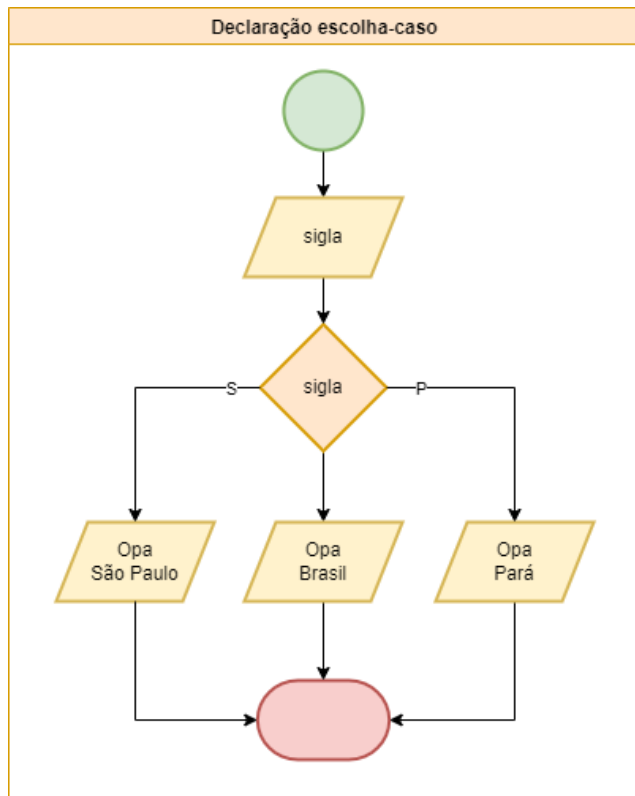
☐

Estrutura senao se

☐

Estrutura senao

12.



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

☒ A

Opa Brasil

☐ B

Opa São Paulo

☐ C

Opa Pará