

| 1 | Onais são os | operadores | aritiméticos | utilizados na | programação? |
|----|--------------|------------|--------------|----------------|--------------|
| 1. | Quais sao os | operadores | aritimeticos | utilizados lia | programação: |

A Adição (+)

B Subtração (-)

Multiplicação (*)

Divisão (/)

E Módulo (%)

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

A 10

В 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 9e9

B 9e8

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 respectivamentes:

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

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

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

| 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? | | | | | |
| A | e | B | ou | | | |
| C | nao | D | xor | | | |
| 8. | 1 programa (cadeia nome = "Gustavo Boaz" cadeia endereco = "Rua São Paulo - 265, Jd. São Jorge - cadeia dado = nome + ", " + endereco escreva(dado) Que será impresso no display? | Nova Odess | a" | | | |
| 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 | D | 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 | | | |
| C | Estrutura senao se | D | Estrutura senao | | | |
| | | | | | | |

12.

Declaração escolha-caso

sigla

Opa
Opa
São Paulo
Brasil
Pará

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

- A Opa Brasil

 B Opa São Paulo
- C Opa Pará