

Matheus Correia Martinez dos Santos 28/03/2022

1.	Quais são os operadores aritiméticos utilizados na programação?			
A	Adição (+)	B	Subtração (-)	
C	Multiplicação (*)	D	Divisão (/)	
E	Módulo (%)			
2.	Sobre a precedência de operadores aritim	éticos,	qual o resultado da equação: $(5*4+2)/2$	
A	10	В	22	
С	20			
3.	<pre>1 programa { 2 funcao inicio() { 3 inteiro y = 9 4 escreva(y++, "e", y-5 5 } 6 }</pre> O que será impresso no display?)		
A	9 e 9	В	9 e 8	
C	10 e 9			
4.	Operadores relacionais só podem ter con os valores verdadeiro ou falso!.	no resu	ıltado um valor booleano que pode assumii	
A	Verdadeiro	В	Falso	
5.	Igual, diferente, maior que, menor que, m respectivamentes:	aior ou	ı igual, <mark>menor ou igual,</mark> são	
A	==, !=, >, <, >=, <=	В	==, !=, <, >, <=, >=	
С	==, !=, >, <, <=, >=			

6.	Operadores lógicos servem para conectar duas expressões ou para negar uma expressão!.			
A	Verdadeiro	В	Falso	
7.	Quais são os operadores lógicos validos n	o Portu	igol?	
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 o código que está dentro das chaves é exe	_	ão entre parênteses, e se ela for verdadeira, o. 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