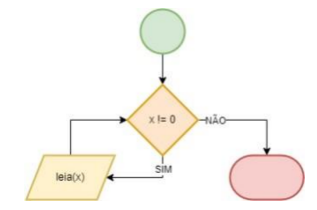


1.	Uma array é um tipo de dado que armazena vários valores!		
A	Verdadeiro	В	Falso
2.	Uma array pode ter várias dimensões. Un	na arra	y unidimensional é chamada de:
A	Matriz	B	Vetor
С	Fila	D	Lista
3.	Uma array pode ter várias dimensões. Uma array bidimensional é chamada de		
A	Tupla	B	Lista
С	Vetor	D	Matriz
4.	inteiro variavel[L][C], pode se dizer que é	uma:	
A	Variavel matriz do tipo inteiro	В	Variavel vetor do tipo inteiro
(A)			Variavel vetor do tipo inteiro
	Variavel matriz do tipo inteiro		Variavel vetor do tipo inteiro
С	Variavel matriz do tipo inteiro  Variavel matriz do tipo real		Variavel vetor do tipo inteiro  Variavel matriz do tipo inteiro
5.	Variavel matriz do tipo inteiro  Variavel matriz do tipo real  real variavel[L], pode se dizer que é uma:	В	
5. A	Variavel matriz do tipo inteiro  Variavel matriz do tipo real  real variavel[L], pode se dizer que é uma:  Variavel matriz do tipo real	В	Variavel matriz do tipo inteiro

7.



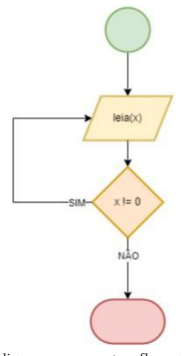
O código que representa o fluxograma é?

```
para (inteiro x = 1; x <= 5; x++) {
    escreva(x, "\n")
}</pre>
```

inteiro x
faca {
 leia(x)
} enquanto (x != 0)

```
inteiro x = 1
enquanto (x != 0) {
   leia(x)
}
```

8.



O código que representa o fluxograma é?

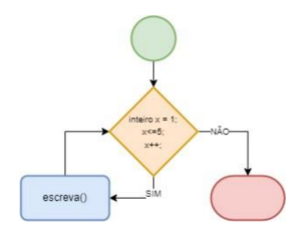
```
inteiro x
faca {
   leia(x)
} enquanto (x != 0)
```

В

```
inteiro x = 1
enquanto (x != 0) {
   leia(x)
}
```

para (inteiro x = 1; x <= 5; x++) {
 escreva(x, "\n")
}</pre>

9.



O código que representa o fluxograma é?

```
para (inteiro x = 1; x <= 5; x++) {
    escreva(x, "\n")
}</pre>
```

inteiro x
faca {
 leia(x)
} enquanto (x != 0)

inteiro x = 1
enquanto (x != 0) {
 leia(x)
}

- 10. Para parar a execução de um loop, em Portugol, utilizamos qual palavra reservada?
- A pare

B break

В

- C parar
- 11. Um algoritimo de classificação é utilizado para ordenar um array!
- A Falso

B Verdadeiro

В

- 12. O que é um Teste de mesa?
- A Simulação da execução de um programa de forma manual, geralmente feito no computador
- Simulação da execução de um programa de forma manual, geralmente feita na calculadora.
- Simulação da execução de um programa

  de forma manual, geralmente feita no papel.
- 13. enquanto, faca enquanto, para, são exemplos de:
- A Estrutura de texto

B Estrutura de código

C Estruturas de repetição