



1. Uma **array** é um tipo de dado que armazena vários valores!

A Verdadeiro B Falso

2. Uma array pode ter várias dimensões. Uma array **unidimensional** é chamada de:

A Matriz B Vetor
 C Fila D Lista

3. Uma array pode ter várias dimensões. Uma array **bidimensional** é chamada de

A Tupla B Lista
 C Vetor D Matriz

4. **inteiro** variavel[L][C] , pode se dizer que é uma:

A Variavel matriz do tipo inteiro B Variavel vetor do tipo inteiro
 C Variavel matriz do tipo real

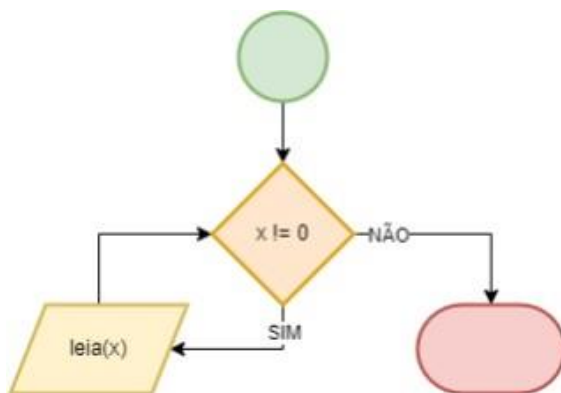
5. **real** variavel[L] , pode se dizer que é uma:

A Variavel matriz do tipo real B Variavel matriz do tipo inteiro
 C Variavel vetor do tipo real

6. Cada elemento de uma array é diferenciado dos outros por um?

Índice

7.



O código que representa o fluxograma é?

 A

```

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

X

```

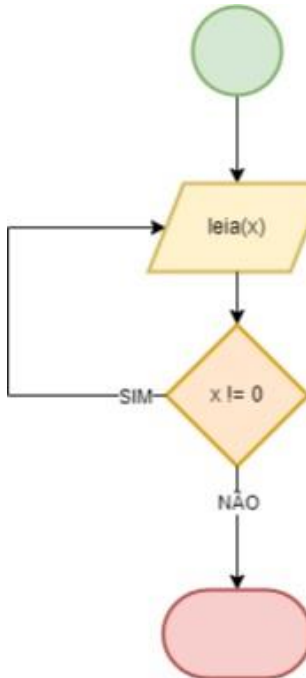
inteiro x
faca {
    leia(x)
} enquanto (x != 0)
  
```

 C

```

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

8.



O código que representa o fluxograma é?

```

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

 B

X

```

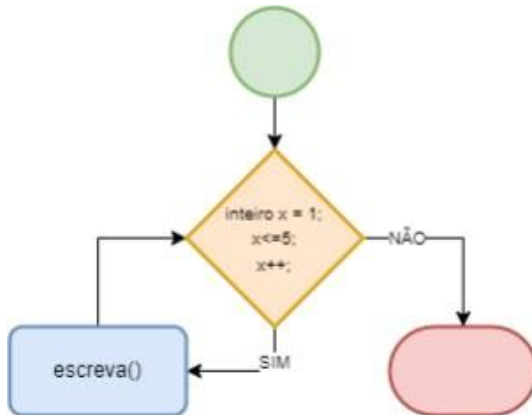
inteiro x = 1
enquanto (x != 0) {
    leia(x)
}
  
```

 C

```

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

9.



O código que representa o fluxograma é?



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

 B

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

 C

`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** C **parar**

11. Um **algoritmo de classificação** é utilizado para ordenar um array!

 A**Falso** B**Verdadeiro**

12. O que é um **Teste de mesa**?

 A

Simulação da execução de um programa de forma manual, geralmente feito no computador

 B

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****Estruturas de repetição**