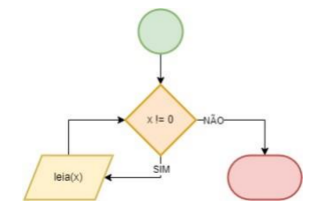


| 1. | Uma array é um tipo de dado que armazena vários valores! | | |
|----|---|--------|---------------------------------|
| A | Verdadeiro | В | Falso |
| 2. | Uma array pode ter várias dimensões. Uma array unidimensional é chamada de: | | |
| A | Matriz | B | Vetor |
| С | Fila | D | Lista |
| 3. | Uma array pode ter várias dimensões. Uma array bidimensional é chamada de | | |
| A | Tupla | В | 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 |
| C | Variavel matriz do tipo real | | |
| 5. | real variavel[L], pode se dizer que é uma: | | |
| A | Variavel matriz do tipo real | В | Variavel matriz do tipo inteiro |
| C | Variavel vetor do tipo real | | |
| 6. | Cada elemento de uma array é diferenciac | do dos | outros por um? |
| | Indice | | |

7.



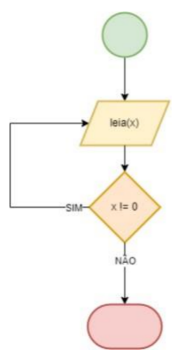
O código que representa o fluxograma é?

```
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.



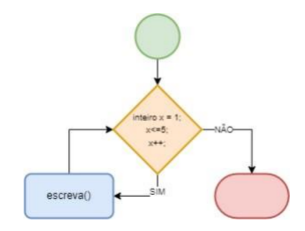
O código que representa o fluxograma é?

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

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

- 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