

| 1. | Algoritmo, é uma sequência de passos que visão atingir um objetivo bem definido |
|----|--|
| Α | Verdadeiro B Falso |
| 2. | Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter |
| Α | Cada passo do algoritmo deve ser uma instrução que possa ser realizada O algoritimo deve ser um programa |
| С | A ordem dos passos deve ser precisamente determinada O algoritmo deve ter fim |
| 3. | Algoritomo para fazer miojo: 1.Pegar uma panela; 2.Colocar água; 3.Acender o fogo; 4.Esperar a água ferver; 5.Colocar o miojo na água sem a embalagem; 6.Retirar do fogo após 3 minutos; 7.Colocar o tempero; |
| Α | Todas as instruções podem ser realizada B Fere a qualidade de não ter fim. |
| С | A ordem dos passos esta precisamente determinade |
| 4. | Algoritomo para trocar de lampada: 1.Pegar uma lâmpada nova da mesma potência da queimada; 2.Coloque uma escada embaixo da lâmpada queimada; 3.Gire a lâmpada queimada no sentido anti-horário até que ela solte; 4.Suba na escada até alcançar a lâmpada queimada; 5.Posicione a lâmpada nova no bocal e gire no sentido horário até sentir o aperto; 6.Dessa da escada e acenda no interruptor; 7.FIM |
| Α | A ordem dos passos não esta precisamente determinade |

Todas as instruções podem ser realizada

С

5. Representação <u>esquemática</u> feita através de gráficos que ilustram a transição de informações entre os elementos que o compõem. Α Fluxograma В Algoritimo C Variáveis Portugol D Simbologia básica de um fluxograma 6. Em fluxograma a forma inicio representa: Uma instrução do programa Uma condição do programa Α В C O começo do programa D O final do programa Е Não tem significado Simbologia básica de um fluxograma 7. Em fluxograma a forma de Entrada de dados representa: Váriaveis definidas apenas no começo do Uma instrução do programa В Α programa Variaáveis definidas en todo decorrer do O começo do programa C D programa Ε Uma condição do programa Simbologia básica de um fluxograma 8. INSTRUÇÃO Em fluxograma a forma de Instrução representa:

В

D

Uma condição do programa

O começo do programa

Variaveis a serem definidas

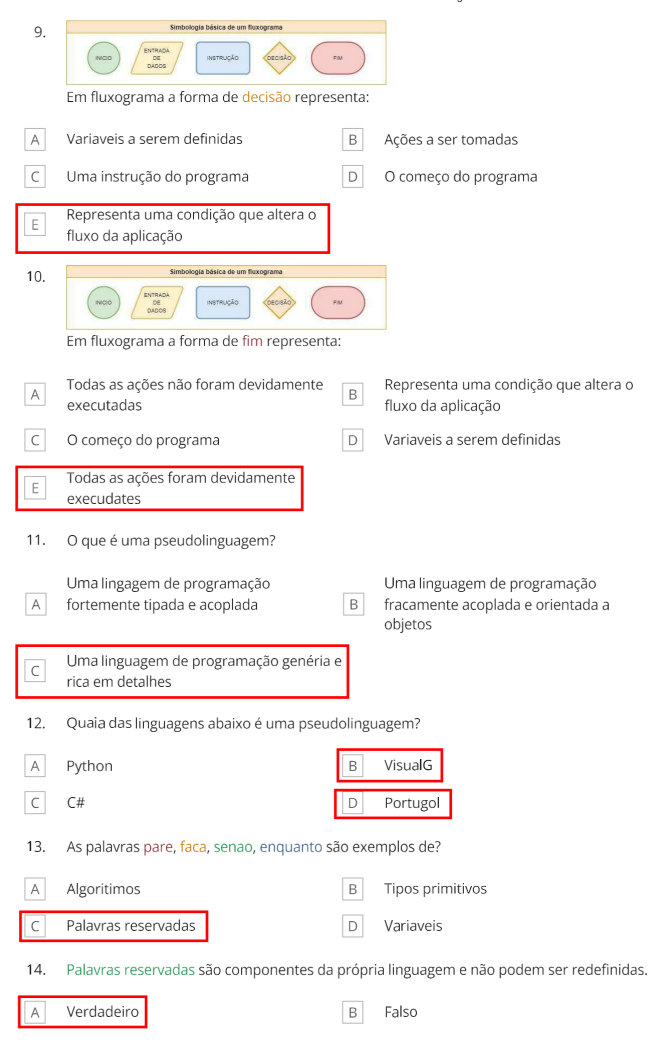
Uma instrução do programa

Ações a ser tomadas

Α

C

Е



15. Sabendo que, variável é o nome dado a uma constante que recebe um tipo primitivo de dado, quais opções abaixo são consideradas um tipo primitivo em Portugol?



Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis

Na linha 37 e 38 temos 2 palavras reservadas

- C O programa possue uma condição
- D Dois resultados são mostrados na tela

```
28 programa
29 {
30 funcao inicio()
31 {
32 inteiro soma = 0, numero, contador
33 escreva("Digite o número até o qual deseja somar: ")
35 leia(numero)
36
37 // Repete até o contador atingir o valor informado pelo usuário
38 
39 para (contador = 0; contador <= numero; contador ++)
40 {
41 soma = soma + contador // Soma o valor atual do contador
42 }
43 escreva("A soma de 1 até ", numero, " é: ", soma, "\n")
44 }
45 }
```

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?

A 5

В 6

C 7

D 4