

Algoritmo, é uma sequência de passos que visão atingir um objetivo bem definido Verdadeiro Falso Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter Cada passo do algoritmo deve ser uma O algoritimo deve ser um programa instrução que possa ser realizada O algoritmo deve ter fim A ordem dos passos deve ser precisamente determinada 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; Todas as instruções podem ser realizada 💢 🛮 Fere a qualidade de não ter fim. A ordem dos passos esta precisamente determinade 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 A ordem dos passos não esta Fere a qualidade de não ter fim. В precisamente determinade

Todas as instruções podem ser realizada

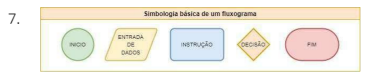
INTRO-CS-2- Introduction to Algorithms
 Representação esquemática feita através de gráficos que ilustram a transição de informações entre os elementos que o compõem.
 Fluxograma
 Portugol
 Variáveis



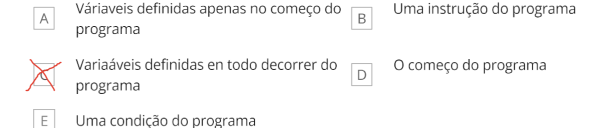
Em fluxograma a forma inicio representa:







Em fluxograma a forma de Entrada de dados representa:





Em fluxograma a forma de Instrução representa:



Simbologia básica de um fluxograma 9. INSTRUÇÃO Em fluxograma a forma de decisão representa: Α Variaveis a serem definidas Ações a ser tomadas В C Uma instrução do programa D O começo do programa Representa uma condição que altera o fluxo da aplicação Simbologia básica de um fluxograma 10. INSTRUÇÃO Em fluxograma a forma de fim representa: Todas as ações não foram devidamente Representa uma condição que altera o В Α executadas fluxo da aplicação O começo do programa D Variaveis a serem definidas Todas as ações foram devidamente execudates 11. O que é uma pseudolinguagem? Uma lingagem de programação Uma linguagem de programação Α fortemente tipada e acoplada В fracamente acoplada e orientada a objetos Uma linguagem de programação genéria e rica em detalhes 12. Quaia das linguagens abaixo é uma pseudolinguagem? Python VisualG C C# Portugol As palavras pare, faca, senao, enquanto são exemplos de? 13. Algoritimos Tipos primitivos В Palavras reservadas D Variaveis Palavras reservadas são componentes da própria linguagem e não podem ser redefinidas. Verdadeiro В Falso

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?



logico



inteiro





16.

```
inteiro idade, anos
escreva("Digite sua idade: ")
leia(idade)
```



Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis



Na linha 37 e 38 temos 2 palavras reservadas



O programa possue uma condição



Dois resultados são mostrados na tela

17. 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 inteiro soma = 0, numero, contador escreva("Digite o número até o qual deseja somar: ") escreva("A soma de 1 até ", numero, " é: ", soma, "\n")

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?





6



4