

1.	Algoritmo, é uma sequência de passos que visão atingir um objetivo bem definido			
	Verdadeiro	В	Falso	
2.	Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter			
	Cada passo do algoritmo deve ser uma instrução que possa ser realizada	В	O algoritimo deve ser um programa	
	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 embalag 6.Retirar do fogo após 3 minutos; 7.Colocar o tempero;	gem;		
6	Todas as instruções podem ser realizada A ordem dos passos esta precisamente determinade		Fere a qualidade de não ter fim.	
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			
	A ordem dos passos não esta precisamente determinade	В	Fere a qualidade de não ter fim.	
С	Todas as instruções podem ser realizada			

INTRO-CS-2- Introduction to Algorithms 5. Representação esquemática feita através de gráficos que ilustram a transição de informações entre os elementos que o compõem. Fluxograma В Algoritimo Variáveis C Portugol D Simbologia básica de um fluxograma 6. Em fluxograma a forma inicio representa: Uma instrução do programa Uma condição do programa Α В O começo do programa D O final do programa Ε 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 programa Ε Uma condição do programa Simbologia básica de um fluxograma 8. INSTRUÇÃO



Uma instrução do programa

Em fluxograma a forma de Instrução representa:

Variaveis a serem definidas В Uma condição do programa O começo do programa Ações a ser tomadas D

Е

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

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

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?

6

D

c | 7

D 4