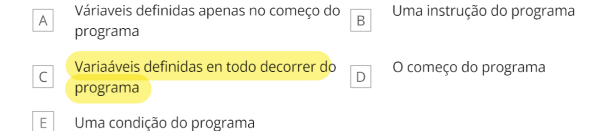


1.	Algoritmo, é uma sequência de passos que visão atingir um objetivo bem definido					
Α	Verdadeiro	В	Falso			
2.	Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter					
А	Cada passo do algoritmo deve ser uma instrução que possa ser realizada	В	O algoritimo deve ser um programa			
С	A ordem dos passos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

2 03:24	INTRO-CS-2-	Introduction to Algorithms
5.	Representação esquemática feita através de grá informações entre os elementos que o compõer	,
A	Fluxograma	Algoritimo
С	Portugol	Variáveis
6.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS: INSTRUÇÃO DECISÃO FIM  Em fluxograma a forma inicio representa:	
А	Uma instrução do programa	Uma condição do programa
С	O começo do programa	O final do programa
Е	Não tem significado	
7.	Simbología básica de um fluxograma  ENTRADA DE INSTRUÇÃO DECISÃO FIM	



Em fluxograma a forma de Entrada de dados representa:





Em fluxograma a forma de Instrução representa:

Α	Variaveis a serem definidas	В	Uma condição do programa
С	Ações a ser tomadas	D	O começo do programa
Е	Uma instrução do programa		

9.	Simbologia básica de um fluxograma			
٠.	INICIO ENTRADA DE DADOS INSTRUÇÃO DECISÃO FIM			
	Em fluxograma a forma de decisão represent	a:		
Α	Variaveis a serem definidas		Ações a ser tomadas	
С	Uma instrução do programa		O começo do programa	
Е	Representa uma condição que altera o fluxo da aplicação			
10.	Simbologia básica de um fluxograma  INICIO  ENTRADA  DE  DADOS  INSTRUÇÃO  DECISÃO  FIM  Em fluxograma a forma de fim representa:	)		
Α	Todas as ações não foram devidamente executadas		Representa uma condição que altera o fluxo da aplicação	
С	O começo do programa		Variaveis a serem definidas	
Е	Todas as ações foram devidamente execudates			
11.	O que é uma pseudolinguagem?			
Α	Uma lingagem de programação fortemente tipada e acoplada	3	Uma linguagem de programação fracamente acoplada e orientada a objetos	
С	Uma linguagem de programação genéria e rica em detalhes			
12.	Quaia das linguagens abaixo é uma pseudolir	ngua	agem?	
Α	Python		VisualG	
С	C#		Portugol	
13.	As palavras pare, faca, senao, enquanto são e	exen	nplos de?	
Α	Algoritimos		Tipos primitivos	
С	Palavras reservadas		Variaveis	
14.	Palavras reservadas são componentes da própria linguagem e não podem ser redefinidas.			
Α	Verdadeiro		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?



- Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis
- Na linha 37 e 38 temos 2 palavras reservadas
- O programa possue uma condição
- D Dois resultados são mostrados na tela

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?

A 5

. (

C 7