

REVISÃO DE CONCEITOS

Responda com o máximo de sinceridade (caso não saiba é só não responder)

1 Lógica de programação:

a) Defina um conectivo e descreva (abreviadamente) sua utilidade:

b) Defina uma condicional e descreva (abreviadamente) sua utilidade:

c) Defina um laço de repetição descreva (abreviadamente) sua utilidade:

d) Avalie o seguinte caso e descreva a solução:

Uma determinada função de seu programa deve retorna (true) caso um número seja positivo ou (false) caso negativo:

2 Conhecimentos em C:

a) Dê a diferença, de forma abreviada, entre um laço while() e do {} while():

a.1) Descreva a sintaxe:

b) Descreva a diferença conceitual entre uma função por parâmetro e por referência:

c) Porque main retorna 0? Quando deve retornar um valor maior que 0?

d) Descreva pelo menos duas funções da bib <stdio.h> e suas sintaxes:

e) Declare um vetor de 5 posições e o preencha com quaisquer dados que lhe surgir:

3 Conhecimentos em funções:

a) Defina os tipos de funções e suas utilidades

b) Declare de forma conceitual (em texto), uma função por parâmetro e uma por referência

c) Defina o que é um escopo: