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 pro refêrencia
- c) Defina o que é um escopo: