1. O que são e qual a diferença entre os parâmetros reais e os formais? E a diferença entre passagem por valor e por referência? Identifique no trecho de código abaixo os parâmetros reais e formais, e as passagens por valor e por referência. Informe os valores de x e y em (1), (2) e (3).
   1. Parâmetros Formais são os que compõem as funções, eles têm o objetivo de servir como entrada para os parâmetros Reais.
   2. Parâmetros Reais são os passados na utilização da função, neles estão os valores que serão realmente usados para fazer uma função ser executada.
   3. Passagem por valor ele vai realmente passar o que está contido no endereço de memória, já o por referência irá enviar a posição de memória o qual o valor está contido.
   4. Reais: &x, &y, x, y, ‘+’.

Formais: int n1, int n2, char op, int \*a, int \*b.

Passagem por valor: x, y, ‘+’.

Passagem por referência: &x, &y.

* 1. 1- x = 50, y = 10

2- x = 60, y = 10

3- x = 60, y = 70