ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 8 - Entrega até 20/06 no eDisciplinas (favor submeter as respostas em um único arquivo no formato PDF).

1 Exercício 1

Escreva uma função chamada contagem1 que recebe como parâmetro um ponteiro para um arranjo de inteiros chamado valores, um inteiro chamado n contendo o número de elementos do arranjo e um inteiro chamado x e retorna o número de vezes que o valor x aparece dentro do arranjo apontado por valores. A assinatura da função é seguinte:

int contagem1(int* valores, int n, int x)