

Lista : Laços de Repetição e vetor

1 - Escreva um programa que faça a tabuada de um número n.

Exemplo de entrada:

6

Saída esperada: 6x1 =

6 6x2 = 12 6x3 = 18

6x4 = 24

6x10 = 60

2 - Escreva um programa que leia 10 números inteiros do teclado e armazena no vetor. Após isso, imprima os 10 inteiros em ordem inversa ao que foi digitado.

3 - Escreva um programa que armazene X números em um vetor e calcule o valor médio do vetor.

4 - Escreva uma programa que calcula a média dos números de um vetor, excluindo o maior e o menor valor.

5) Criar um algoritmo que leia em um vetor o nome, a quantidade e o valor de uma lista de três produtos. Ao final deverá calcular o subtotal de cada produto e no final exibir o total geral da compra