## 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 \dots
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