

Lista de Exercícios 06

Aula 07

Estruturas de Repetição: para

>> Exercícios Fundamentais <<

1) 0 a 10

Faça um programa que conte de 0 a 10 usando o para.

2) 10 a 0

Faça um programa que conte de 10 a 0 usando o para.

3) 5 Números

Faça um algoritmo que receba 5 números inteiros e informe quantos são positivos, negativos e nulos.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
1 4 -7 0 2	Positivos: 3 Negativos: 1 Nulos: 1

4) Múltiplos de 3

Faça um programa que imprima todos os múltiplos de 3 entre 1 e 100.

5) Maior e Menor

Crie um programa que irá perguntar ao usuário quantos números ele deseja inserir. Em seguida, leia todos os n números e, no final, informe qual o maior e o menor número inserido.

6) Tabuada

Faça um programa que dê como saída a tabuada de um número inteiro (entre 0 e 10) recebido pelo console.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
4	$4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$

7) Prefeitura

A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa entre seus 10 funcionários, coletando dados sobre o salário e número de filhos. A prefeitura deseja saber:

- Média do salário da população;
- Média do número de filhos;
- Maior salário;
- Percentual de pessoas com salário até R\$ 1000,00.

Exemplos Entrada (apenas 3 funcionários)	Exemplos Saída
1200 2 900 1 850 2	Média salarial: 983.33333 Média do número de filhos: 1.66666 Maior salário:1200 66.66666% pessoas têm salários até R\$ 1000,00

8) Perímetro

Crie um programa que calcule o perímetro de quaisquer figuras planas (soma de todos os lados). O usuário deve informar no início do programa quantos lados a figura possui. Em seguida, o programa deve fazer a leitura do valor de cada um dos lados da figura. No final, exiba o valor da soma de todos os lados. É necessário validar se a figura tem, no mínimo, 3 lados.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
3 10 15 20	Perímetro: 45
5 8 8 8 8 8	Perímetro: 40
2	A figura precisa ter pelo menos 3 lados

9) Potência

Receba dois números inteiros, respectivamente, base **b** e expoente **e**, e retorne o valor de b^e usando apenas a estrutura de repetição para e multiplicações.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
2 2	4
4 8	65536
3 4	81