

## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DISCIPLINA: ALGORITMOS

PROFESSORA: LAYSA MABEL DE OLIVEIRA FONTES

## LISTA DE EXERCÍCIOS VII

## Faça um programa na linguagem C para cada uma das questões a seguir.

- **1.** Faça um programa que exibe, em ordem decrescente, os 500 primeiros números inteiros positivos.
- **2.** Escreva um programa que exibe o somatório dos valores pares existentes na faixa de 1 (inclusive) até 500 (inclusive).
- 3. Escreva um programa que solicita e lê a idade do usuário, e exibe uma mensagem informando se ele é maior ou menor de idade. Esses procedimentos devem ser repetidos 10 vezes.
- **4.** Escreva um programa que exibe os números divisíveis por 2 existentes no intervalo de 10 (inclusive) a 50 (inclusive). Ao final, o programa deve informar o total de números que foram exibidos.
- **5.** Faça um programa para calcular e exibir a média aritmética e o conceito de 10 alunos. Para cada um dos alunos, o programa deve solicitar e ler as notas das três provas, calcular a média aritmética e informar o conceito obtido, de acordo com a tabela a seguir:

Média	Conceito
>= 9	A
>= 7 e < 9	В
>= 6 e < 7	С
>= 4 e < 6	D
< 4	Е

**6.** Elabore um programa que solicita e lê um número inteiro, verifica e informa se tal número é primo ou não.

- **7.** Faça um programa para calcular o fatorial de *n*, onde o valor de *n* deve ser fornecido pelo usuário. O programa deve exibir uma mensagem seguindo o padrão ilustrado nas condições a seguir.
  - Se o usuário digitar um valor maior ou igual a zero  $(n \ge 0)$ , como, por exemplo, n = 4, o programa deve exibir na tela a seguinte mensagem: 4! = 24;
  - Senão, o programa deve exibir na tela a seguinte mensagem: **Não existe fatorial** de número negativo.
- **8.** Escreva um programa que calcula e exibe o fatorial dos números ímpares existentes no intervalo entre 1 (inclusive) e 11 (inclusive).
- **9.** Elabore um programa que exibe todos os números primos existentes entre x e y, onde x e y devem ser números naturais maiores que zero e fornecidos pelo usuário.

**Exemplo:** Se x = 2 e y = 7, o programa deve exibir os números 2, 3, 5 e 7.

Obs.: não esqueça de verificar se o intervalo fornecido é válido.