**LAÇOS DE REPETIÇÃO - EXERCÍCIOS**

1- Escreva um programa que imprima os números de 1 a 10.

2- Escreva um programa que imprima os números pares de 2 a 20.

3- Escreva um programa que imprima os números ímpares de 1 a 15.

4- Escreva um programa que imprima a tabuada do 7.

5- Escreva um programa que calcule e imprima a soma dos números de 1 a 100.

6- Escreva um programa que calcule e imprima o fatorial de um número fornecido pelo usuário.

7- Escreva um programa que receba um número inteiro positivo do usuário e imprima todos os seus divisores.

8- Escreva um programa que verifique se um número fornecido pelo usuário é primo ou não.

9- Escreva um programa que leia números do usuário até que ele insira um número negativo e imprima a soma dos números digitados.

10- Escreva um programa que leia números do usuário até que ele insira um número igual a zero e imprima a média dos números digitados.

11- Escreva um programa que imprima os primeiros N termos da sequência de Fibonacci.

12- Escreva um programa que leia uma sequência de números do usuário até que ele insira um número repetido e, em seguida, imprima quantos números foram lidos antes do número repetido.