## **Exercícios estrutura PARA:**

- 1- Imprimir na tela os números de 1 a 10, usando a estrutura de repetição PARA.
- 2- Faça um algoritmo que exiba uma sequência de números entre 10 e um número qualquer digitado pelo usuário, que seja maior do que 10. O programa deve mostrar mensagem de erro caso o número escolhido seja igual ou menor a 10.
- 3- Construa um algoritmo que calcule o fatorial de um número N inteiro e positivo (N!). Saiba que:  $N! = 1 \times 2 \times 3 \dots \times (N-1) \times N = 1$
- 4- Construa um algoritmo que receba um número inteiro e verifique se o mesmo é primo