## Estrutura de repetição.

- 1- Peça para o usuário entrar com um valor, mostre a tabuada do mesmo.
- 2 Faça um programa que entre com cinco números e imprima o quadrado de cada número.
- 3 Peça ao usuário para digitar 5 números em uma caixa de texto. Verifique qual é o maior número e exiba-o.
- 4-Peça ao usuário para digitar várias idades. Exiba quantas pessoas são maior de idade (18 anos) e quantas são menores.
- 5- Faça um programa que calcule a soma dos primeiros 20 números.
- 6- Faça um programa que calcule a soma dos primeiros 50 números pares.
- 7- Faça um programa que calcule a soma dos primeiros 50 números impares.
- 8- Crie um programa que entre com os dados de altura e sexo de 5 pessoas. Imprima na tela quantas pessoas são do sexo masculino e quantas pessoas são do sexo feminino. Mostre também qual é a maior altura e se essa altura é de um homem ou uma mulher.
- 9- Peça ao usuário para digitar várias idades. Exiba quantas pessoas são maior de idade (18 anos) e quantas são menores.
- 10 Faça um programa que receba dois números inteiros e gere os números inteiros que estão no intervalo compreendido por eles
- 11 Faça um programa que leia 5 números e informe o maior número.
- 12 Apresente um algoritmo para calcular e escrever a soma dos números ímpares compreendidos entre 100 e 200.
- 13- Faça um programa que leia 5 números e informe a soma e a média dos números.
- 14 Altere o programa anterior para mostrar no final a soma dos números.