

- 1) Faça um programa que leia um número inteiro e mostre uma mensagem indicando se este número é par ou ímpar, e se é positivo ou negativo.
- 2) Faça um programa que imprima na tela os nros de 0 a 50.
- 3) Faça um programa que exiba na tela os nros de 1 a 100 informando ao lado se ele é par ou ímpar.

Exemplo de saída:

1 – Impar

2 – Par

3 – Impar

4 – Par

...

99 – Impar

100 – Par

- 4) Faça um programa que leia indeterminados números positivos informados pelo usuário. Quando um valor negativo for informado, o programa deve informar a média de todos os valores positivos lançados pelo usuário.

Exemplo:

1

4

5

2

9

-1

Media dos valores positivos: 4.200000

## **DESAFIO**

Prof. Girafales tem 2,10 metros e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Chaves tem 1,30 e cresce 3 centímetros por ano. Construa um programa que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Chaves seja maior que Prof. Girafales.