EXERCÍCIO #01

Faça um programa que mostre os números pares entre 1 e 100, inclusive. Use o laço while.

EXERCÍCIO #02

Leia um valor inteiro X. Em seguida mostre os ímpares de 1 até X, um valor por linha, inclusive o X, se for o caso. Use o laço for.

EXERCÍCIO #03

Crie um laço que imprima uma contagem regressiva de 100 a 0, mas que decremente de 5 em 5. Use o laço for.

EXERCÍCIO #04

Use o laço while para ler 06 valores do usuário. Ao final do laço, imprimir:

- Soma de todos os valores digitados que foram positivos;
- Quantidade de valores digitados que foram positivos.
- Média (decimal) de todos os valores digitados que foram positivos.

EXERCÍCIO #05

Leia um valor inteiro N do usuário, onde N é maior ou igual a 2 e menor ou igual a

A seguir, usando o laço DO-WHILE, mostre a tabuada de N no seguinte formato:

$$1 \times N = N$$
 $2 \times N = 2N$

 $10 \times N = 10N$

Exemplo: se o usuário digitar 140, seu programa deverá imprimir:

```
1 \times 140 = 140
```

$$x 140 = 280$$

$$x = 140 = 420$$

$$x 140 = 560$$

$$5 \times 140 = 700$$

$$6 \times 140 = 840$$

$$7 \times 140 = 980$$

$$8 \times 140 = 1120$$

$$9 \times 140 = 1260$$

$$10 \times 140 = 1400$$