

1.Tabuada

Leia 1 valor inteiro N ($2 < N < 1000$). A seguir, mostre a tabuada de N:
 $1 \times N = N$ $2 \times N = 2N$... $10 \times N = 10N$

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
140	$1 \times 140 = 140$ $2 \times 140 = 280$ $3 \times 140 = 420$ $4 \times 140 = 560$ $5 \times 140 = 700$ $6 \times 140 = 840$ $7 \times 140 = 980$ $8 \times 140 = 1120$ $9 \times 140 = 1260$ $10 \times 140 = 1400$

2.Números Positivos

Faça um programa que leia 6 valores. Estes valores serão somente negativos ou positivos). A seguir, mostre a quantidade de valores positivos digitados.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
7 -5 6 -3.4 4.6 12	4 valores positivos

3.Maior e Posição

Leia 5 valores inteiros. Apresente então o maior valor lido e a posição dentre os 5 valores lidos. Só poderão ser passados como entrada números inteiros positivos.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2 105 9 59 87	105 2

4. Sequência de Números e Soma

Leia os valores ***M*** e ***N***. Para cada par lido, mostre a sequência do menor até o maior e a soma dos inteiros consecutivos entre eles (incluindo o ***N*** e ***M***).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 2 3 6	2 3 4 5 Soma=14 3 4 5 6 Soma=18