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 x 140 = 140 2 x 140 = 280 3 x 140 = 420 4 x 140 = 560 5 x 140 = 700 6 x 140 = 840 7 x 140 = 980 8 x 140 = 1120 9 x 140 = 1260 10 x 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	105 2
59 87	

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	2 3 4 5 Soma=14
3 6	3 4 5 6 Soma=18