
Soma-teste

X14772_en

Você foi contratado para criar um programa de computador que soma dois inteiros. Cobrou muito pouco pelo serviço, afinal esperava fazer em dez minutos. O contrato foi assinado e o contratador já pagou adiantado. Parecia dinheiro fácil... Foi quando perguntou quais seriam os limites dos números a serem somados. A resposta foi "*inteiros positivos de até 200 dígitos*". Não tem jeito, você precisa honrar o contrato.

Input

A entrada possui duas linhas. Na primeira linha há um inteiro **A**, enquanto na segunda linha há um inteiro **B**. **A** e **B** são inteiros positivos que podem ser escritos com zeros à esquerda mas limitados a até 200 dígitos.

Output

Imprima como resultado a soma $A + B$, **sem zeros à esquerda**.

Sample input 1	Sample output 1
0	5

Sample input 2	Sample output 2
17	55

Sample input 3	Sample output 3
123	1110

Sample input 4	Sample output 4
01769	10103

Problem information

Author: Prof. Carlos de Salles, DEINF/UFMA

Generation: 2026-01-25T21:58:57.898Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>