
Soma

X90286_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

0
5

Sample output 1

5

Sample input 2

17
38

Sample output 2

55

Sample input 3

123
987

Sample output 3

1110

Sample input 4

01769
008334

Sample output 4

10103

Problem information

Author: Prof. Carlos de Salles, DEINF/UFMA

Generation: 2026-01-25T22:51:24.493Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>