
Soma-teste

X14772_es

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.

Entrada

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.

Salida

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

Ejemplo de entrada 1

0
5

Ejemplo de salida 1

5

Ejemplo de entrada 2

17
38

Ejemplo de salida 2

55

Ejemplo de entrada 3

123
987

Ejemplo de salida 3

1110

Ejemplo de entrada 4

01769
008334

Ejemplo de salida 4

10103

Información del problema

Autoría: Prof. Carlos de Salles, DEINF/UFMA

Generación: 2026-01-25T21:59:02.695Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>