
Soma-teste

X14772_ca

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.

Sortida

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

Exemple d'entrada 1

0
5

Exemple de sortida 1

5

Exemple d'entrada 2

17
38

Exemple de sortida 2

55

Exemple d'entrada 3

123
987

Exemple de sortida 3

1110

Exemple d'entrada 4

01769
008334

Exemple de sortida 4

10103

Informació del problema

Autor :

Generació : 2018-12-01 18:06:38

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>