

---

## 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

Autoria: Prof. Carlos de Salles, DEINF/UFMA

Generació: 2026-01-25T21:59:06.545Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>