

---

## 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 : 2018-09-03 16:30:03

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>