
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

Autor : Prof. Carlos de Salles, DEINF/UFMA

Generación : 2018-09-03 16:32:26

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>