

SOMA [0]

Soma0. [c | cpp | java | cs | py]

São dados dois inteiros **A** e **B**. Calcule **A + B**.

Entrada

A entrada contém apenas um caso de teste contendo duas linhas. Na primeira linha há um número inteiro **A**. E na segunda linha há um número inteiro **B**.

Restrição: $-2^{31} \leq A, B \leq 2^{31}-1$

Saída

A saída consiste de um número inteiro representando a soma dos dois valores recebidos na entrada, ou seja, a soma de **A** com **B**. Após a impressão do número salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
5 8	13

Entrada	Saída
1 1	2

Entrada	Saída
10 10	20

Entrada	Saída
10 -10	0