

## Adição

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

Adição é uma das operações básicas da aritmética. Na sua forma mais simples, a adição combina dois números em um único número, denominado soma, total ou resultado. Adicionar mais números corresponde a repetir a operação.

Se os termos, são escritos individualmente, então a adição é escrita usando-se o sinal mais, ou chus (em português arcaico) ("+"). Assim, a soma de 1, 2 e 4 é escrita como  $1 + 2 + 4 = 7$ . Se os termos da soma não são escritos individualmente, então podemos usar reticências (...) para marcar os termos que foram omitidos. Assim, a soma de todos os números naturais de 1 a 100 é escrita como  $1 + 2 + \dots + 99 + 100$ .

Sua tarefa neste problema é implementar um programa de computador que receba dois números inteiros e mostre o resultado da adição de ambos.

### Entrada

A entrada é composta de dois números inteiros **A** e **B**, separados por um espaço em branco.  $(-2^7 \leq \mathbf{A}, \mathbf{B} \leq 2^7-1)$ .

### Saída

A saída consiste de uma única linha contendo um número inteiro representando a adição de **A** com **B**. Após a impressão do valor salte uma linha.

### Exemplos

Entrada	Saída
5 3	8

  

Entrada	Saída
9 -3	6