

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

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 + ... + 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. $(-2^7 \le \mathbf{A}, \mathbf{B} \le 2^7 - 1)$.

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