

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# **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:**  $-2^{31} \le A$ ,  $B \le 2^{31}-1$ 

#### 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       | 13    |
| 8       |       |

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 1       | 2     |
| 1       |       |

| Saída |
|-------|
|       |
|       |
|       |

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 10      | 0     |
| -10     |       |