# SOMA - Soma

Dada uma lista de N inteiros, encontre a soma de todos eles.

#### Entrada

A entrada é composta de um único caso de teste. A primeira linha contém um inteiro positivo  $\,N$  . As  $\,N$  linhas seguintes contêm cada uma um inteiro  $\,X$ , representando os  $\,N$  números a serem somados.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha na saída, contendo a soma de todos os N inteiros.

## Restrições

```
• 0 ≤ N ≤ 50
```

• |X| ≤ 5000

## Exemplo

#### Entrada 2 2 3 Saída

#### Entrada

3

5

Saída

9

Submit solution!

Adicionado por: Wanderley Guimarăes

Data: 2009-02-07

Tempo limite: 0.426s

Tamanho do fonte: 50000B

Memory limit: 1536MB

Cluster: Cube (Intel G860)

Linguagem

permitida:

Todas exceto: CLOJ ERL F# JS PERL 6 PYTH 3.2.3 n SCALA TCL

Treino para OBI de 2006 - Fábio Moreira & Daniel Origem:

Fleischman