# Soma N

Bem vindo ao terceiro exercício!

No exercício anterior trabalhamos apenas com o processamento de uma entrada bastante simples, pois toda entrada possuia um número fixo de números a serem lidos, nem sempre isso é verdade!

Para este exercício você deve ler um conjunto de números da entrada padrão (geralmente o teclado) e imprimir uma única linha contendo 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

- $0 \le N \le 50$
- $|X| \le 5000$

#### Exemplo de Entrada

2

2

3

# Exemplo de Saída

5

# Exemplo de Entrada

3

1

5

### Exemplo de Saída

9

Author: Bruno Ribas