# 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
3

#### Exemplo de Saída

9