

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 contém 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

- $0 \leq N \leq 50$
- $|x| \leq 5000$

Exemplo

Entrada

2
2
3

Saída

5

Entrada

3
1
5
3

Saída

9

Submit solution!

Adicionado por: Wanderley Guimarães

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