## Problema C. Produto escalar

Arquivo-fonte: prodesc.c ou prodesc.cpp

Em álgebra linear, o produto escalar de dois vetores  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  (denotado por  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ) é uma função que fornece um número real como resultado. Matematicamente, o produto escalar é definido como uma função  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  da seguinte forma:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i$$

sendo N o números de elementos dos vetores e  $a_i$  e  $b_i$  seus elementos.

Por exemplo, se A = [1, 2, 3, 4] e B = [5, 6, 7, 8], temos que n = 4 e que:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (1 \times 5) + (2 \times 6) + (3 \times 7) + (4 \times 8) = 70$$

Neste problema você deverá fazer um programa para calcular o produto escalar entre dois vetores de números inteiros. Assim, o resultado obtido também será sempre um número inteiro.

## **Entrada**

A entrada contém três linhas: a primeira contém um número inteiro N, indicando a quantidade de elementos dos vetores; a segunda contém os N elementos do vetor  $\mathbf{A}$  e a terceira os N elementos do vetor  $\mathbf{B}$ .

Restrições:  $1 \le N \le 1000, -100 \le a_i, b_i \le 100.$ 

## Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo o resultado do produto escalar  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  .

## **Exemplos**

Entrada	Saída
4	70
1 2 3 4	
5 6 7 8	

Entrada	Saída
3	<b>-</b> 7
1 3 -5	
4 -2 1	

Entrada	Saída
9	204
0 1 2 3 4 5 6 7 8	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	