

## Problema B. Inverter

Arquivo-fonte: `inverter.c` ou `inverter.cpp`

Dada uma lista de  $N$  números inteiros, seu programa deve imprimir estes números na ordem inversa à da entrada.

### Entrada

A entrada contém duas linhas: a primeira contém um valor inteiro  $N$ , indicando a quantidade de números na lista; a segunda contém os  $N$  números da lista, que são números inteiros  $V_i$  separados por espaço em branco.

Restrições:  $1 \leq N \leq 1000$ ,  $-10^6 \leq V_i \leq 10^6$ .

### Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo todos os  $N$  números da lista, em ordem inversa.

### Observações

Escreva espaço em branco para separar os números, mas não escreva espaço em branco antes do primeiro nem depois do último número da lista. Após o último escreva apenas um caractere de quebra de linha.

### Exemplos

Entrada	Saída
10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
Entrada	Saída
7 5 7 2 14 9 -8 3	3 -8 9 14 2 7 5
Entrada	Saída
1 2	2