

## Inversão de Vetores

**Limite de tempo: 1s**  
**Limite de memória: 256MB**

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Dado uma lista de elementos lidos da entrada, imprima o inverso desta lista.

### Entrada

A entrada consiste de duas linhas. A primeira linha da entrada possui um número  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ) indicando a quantidade de elementos a serem lidos. A segunda linha possui  $n$  inteiros,  $v_0, \dots, v_{n-1}$  ( $-10^5 \leq v_i \leq 10^5$ ), separados por espaço, indicando cada um dos elementos.

### Saída

Uma única linha com os inteiros lidos em ordem inversa e separados por espaço.

### Exemplo

Entrada	Saída
5 1 2 3 4 5	5 4 3 2 1
5 -1 2 -3 4 -5	-5 4 -3 2 -1
1 0	0