Problema AE Inversão de Vetores

Limite de tempo: 1s

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 $(1 \le n \le 10^5)$ indicando a quantidade de elementos a serem lidos. A segunda linha possui n inteiros, v_0, \ldots, v_{n-1} $(-10^5 \le v_i \le 10^5)$, 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	5 4 3 2 1
1 2 3 4 5	
5	-5 4 -3 2 -1
-1 2 -3 4 -5	
1	0
0	

Notas