1 Imprimir Um Vetor na Ordem Inversa (+)



Escreva um programa em C para armazenar n valores inteiros em um vetor, e depois imprimi-los na ordem inversa a qual foram lidos.

Entrada

A entrada contém duas linhas. A primeira, contém um valor inteiro n < 5000 que corresponde ao número de elementos que aparecem na segunda linha. A segunda linha contém n valores inteiros, separados entre si por um espaço.

Saída

A saída é formada por uma linha contendo os n na ordem inversa da qual foram lidos.

Exemplo

Entrada							
7							
3	6	2	9	2	7	9	
Saída							
9	7	2	9	2	6	3	