

## INVERTER

Inverter.[c | cpp | java]

Dados N números inteiros, seu programa deve imprimir estes números na ordem inversa à ordem de entrada.

### Entrada

O programa terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é composto por duas linhas. A primeira linha contém um número inteiro indicando o valor de N, ou seja, a quantidade de números inteiros. A segunda linha contém os N números inteiros separados por um espaço em branco que deverão ser impressos em ordem inversa.

**Restrição:**  $1 \leq n \leq 1000$ ;  $-10^6 \leq A_i \leq 10^6$ .

### Saída

Seu programa gera apenas uma linha de saída, contendo todos os N números em ordem inversa.

Atenção: use espaços em branco para separar os números, porém não imprima espaços antes do primeiro número nem após o último número. Após o último número, imprima somente 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