

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

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:
$$1 \le n \le 1000$$
; $-10^6 \le A_i \le 10^6$.

Saída

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

<u>Atenção</u>: 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	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Entrada	Saída
7	3 -8 9 14 2 7 5
5 7 2 14 9 -8 3	