

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

MOSTRA VETOR DE INTEIROS AO INVERSO

InversoInt.[c | cpp | java]

Faça um programa que receba um vetor de inteiros de tamanho N e mostre-o ao reverso da entrada.

Entrada

Na primeira linha há um inteiro N, sendo $1 \le N \le 1000000$ representando a quantidade de elementos no vetor.

Na segunda linha há N inteiros separados por um espaço em branco cada, que são os N elementos do vetor.

Saída

O programa gera 1 linha de saída, contendo os N valores de vetor exibidos ao reverso, ou seja, do último para o primeiro. Após cada valor impresso, imprima também um espaço em branco, exceto após o último. Não se esqueça de quebrar uma linha após a última impressão.

Exemplos

Entrada	Saída
11	4 6 1 4 5 0 3 12 9 6 5
5 6 9 12 3 0 5 4 1 6 4	

Entrada	Saída
1	7
/	

Entrada	Saída
3	2 1 0
0 1 2	