



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO
Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

MOSTRA VETOR DE CARACTERES AO INVERSO

InversoChar.[c | cpp | java]

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

Entrada

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

Na segunda linha há N caracteres 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 a b c d e f g h i j k	k j i h g f e d c b a

Entrada	Saída
1 #	#

Entrada	Saída
3 0 1 2	2 1 0