



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

MOSTRA VETOR DE PALAVRAS AO INVERSO

`InversoString.[c | cpp | java]`

Faça um programa que receba um vetor de strings 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 strings separadas 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
7 sofa cama mesa livro vaso copo mala	mala copo vaso livro mesa cama sofa
Entrada	Saída
1 144%12	144%12
Entrada	Saída
3 3245 &*\$\$# tudo	Tudo &*\$\$# 3245