



Universidade Federal do ABC

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

## **LISTA DE NOMES**

ListaNomes.java

Faça um programa que receba N nomes de pessoas, armazene-os em um vetor e depois mostre-os na sequência inversa da entrada.

### **Entrada**

A entrada contém apenas um caso de teste.

Na primeira linha há um inteiro N,  $1 < N \leq 1000$ , representando a quantidade de nomes que serão informados.

Em seguida haverá N linhas com um nome em cada linha. Os nomes são compostos apenas por letras minúsculas com comprimento máximo de 100 caracteres.

### **Saída**

O programa gera N linhas de saída com os nomes informados, porém na ordem inversa a da entrada. Após imprimir o último nome quebre uma linha.

### **Exemplos**

<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>
3 mayte melyssa ligia	ligia melyssa mayte

<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>
1 jonas	jonas