

Impressão de Nomes Invertida

Limite de tempo: 1s
Limite de memória: 256MB

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Leia uma sequência de n nomes e imprima-os na ordem inversa a de leitura.

Entrada

A primeira linha da entrada possui um inteiro n ($1 \leq n \leq 100$), que indica a quantidade de nomes a serem lidos. As próximas n linhas contém, cada, um nome com até 80 caracteres, considerando as letras maiúsculas e minúsculas.

Saída

Imprima os nomes na ordem inversa a da leitura.

Exemplo

Entrada	Saída
3	Maria
Daniel	Pedro
Pedro	Daniel
Maria	
1	Joao
Joao	
6	Astrogilda
Cremilda	Godofredo
Astolfo	Epaminondas
Hortolina	Hortolina
Epaminondas	Astolfo
Godofredo	Cremilda
Astrogilda	