Ej2.- Orden inverso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

Elabora un programa que lea una secuencia de N palabras y las imprima en orden inverso.

**Entrada**

N .- Numero de palabras

N palabras en N lineas diferentes

**Salida**

N lineas con las palabras en el orden inverso al que se leyeron

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 3  Estas  Como  Hola | Case #1:  Hola  Como  Estas |

**Límites**

2< N < 100

*Fuente: Pilas*

Problema subido por: [jfuentes](https://omegaup.com/profile/jfuentes/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Ej2--Orden-inverso#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 4eea909b | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.07 | 0.00 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Ej2--Orden-inverso#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

std::string pals[n];

for(int i = 0; i < n; i++) {

std::string s;

cin >> s;

pals[i] = s;

}

for(int i = n- 1; i >=0 ; i--) {

cout << pals[i] << endl;

}

system("pause");

return 0;

}