B. 1 Escribir al reves

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos | 100 | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

Pediras una cadena de caracteres, y la desplegaras al revés

**Entrada**

cadena

**Salida**

cadena desplegada al revés

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| Pedro | ordeP |

**Límites**

* No especificado

*Fuente: Alderete*

Problema subido por: [Alderete Enríquez José Francisco](https://omegaup.com/profile/fcoalderete/)

| **Enviado** | **ID** | **Status** | **Puntos** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/CETI2015CPP#problems/1-Escribir-al-reves/new-run) | | | | | | | | |
| 2015-12-03 21:28:08 | f3a59249 | Respuesta parcialmente correcta | 50.00 | 0 | cpp11 | 3.05 | 0.00 |  |
| 2015-12-03 21:29:09 | f747bf7f | Respuesta parcialmente correcta | 50.00 | 0 | cpp11 | 2.95 | 0.00 |  |
| 2015-12-03 21:30:43 | 8eb16ff4 | Respuesta parcialmente correcta | 50.00 | 0 | cpp11 | 3.00 | 0.00 |  |
| 2015-12-05 17:43:45 | 80f99c06 | Respuesta parcialmente correcta | 50.00 | 0 | cpp | 3.01 | 0.00 |  |
| 2015-12-05 17:46:36 | 73038ee3 | Respuesta correcta | 100.00 | 0 | cpp | 2.93 | 0.00 |  |
| **Envíos** | | | | | | | | |

#include <iostream>

#include <stdio.h>

//#include <set>

#include <vector>

#include <math.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

std::string cad ;

// cin >> cad;

std::getline (std::cin,cad);

for(int i =cad.length()-1; i>=0; i--) {

cout << cad[i];

}

printf("\n");

getch();

return 0;

}