Reverso

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

**Descripción**

Dada una secuencia de NN enteros, escribe un programa que imprima los elementos de la secuencia en el orden contrario al que fueron leídos.

**Entrada**

El entero NN seguido de la secuencia de NN enteros separados por espacios. Puedes suponer que 1 ≤ NN ≤ 1000 y que los NN enteros están en el rango de 1 a 100.

**Salida**

La secuencia de NN enteros (separados por espacios) impresa en el orden contrario al que fue leída.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 5  13 6 9 5 2 | 2 5 9 6 13 |

*Fuente: UAM Azcapotzalco 2015*

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

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Reverso#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-01 02:39:07 | 4dc97ba2 | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.11 MB | 0.02 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Reverso#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <math.h>

#define ll long long int

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

int arr[n];

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

scanf("%d", &arr[i]);

}

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

printf("%d ", arr[i]);

}

system("pause");

return 0;

}