Simple Suma

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

**Simple Suma**

Escribe un programa que reciba 2 números e imprima su suma.

**Entrada**

La entrada consiste de dos numeros, aa y bb (−100≤a,b,c≤100)(−100≤a,b,c≤100) separados por un espacio.

**Salida**

Escribe el resultado de a+ba+b.

| **Ejemplo de Entrada 1** | **Ejemplo de Salida 1** |
| --- | --- |
| 12 45 | 57 |

| **Ejemplo de Entrada 2** | **Ejemplo de Salida 2** |
| --- | --- |
| -12 14 | 2 |

*Fuente: cheeto*

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

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Simple-Suma#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-01 04:01:17 | 0f4152e7 | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.10 MB | 0.02 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Simple-Suma#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <math.h>

#define ll long long int

using namespace std;

int main() {

int a,b;

scanf("%d %d", &a, &b);

printf("%d\n", a+b);

system("pause");

return 0;

}