A+B

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

**Descripción**

Este problema consiste en crear un programa que sume dos números.

**Entrada**

Dos números A y B separados por un espacio.

**Salida**

Imprime A+B

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 1 2 | 3 | 1+2=3 |
| 5 10 | 15 | 5+10=15 |

**Límites**

* 1≤A≤1000
* 1≤B≤1000

*Fuente: omegaUp*

Problema subido por: [lkt345](https://omegaup.com/profile/lkt345/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/GPCAB#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 417d18a6 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 2.98 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int a, b;

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

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

return 0;

}