Concurso de Programación del Grupo OM Introducción

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

**Introducción Concurso Grupo OM**

Bienvenido al primer **Concurso de Programación del grupo OM** en el cual se han incluido problemas desarrollados por este organismo así como también de algunas otras fuentes. En este primer problema se te explicará el formato que deben tener tus envíos en los lenguajes de programación **java**, **c** y **c++**. El problema dice lo siguiente:

Dados dos números enteros a y b, calcular el valor de su suma.

**Envío C**

#include<stdio.h>

int main()

{

int a,b;

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

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

return 0;

}

**Envío C++**

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a,b;

cin>>a>>b;

cout<<a+b<<endl;

return 0;

}

**Envío Java**

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer=new Scanner(System.in);

int a,b;

a=leer.nextInt();

b=leer.nextInt();

System.out.print((a+b));

}

}

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 9 | 10 |
| -5 3 | -2 |

**Límites**

* −1000<=a<=1000
* −1000<=b<=1000

*Fuente: Primer Concurso de Programación del Grupo OM*

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

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a,b;

cin>>a>>b;

cout<<a+b<<endl;

return 0;

}