

Problema La gran suma

Alejandra tiene dos números y necesita sumarlos. El problema es que los números son muy grandes y no puede ingresarlos en su calculadora. Alejandra espera que puedas ayudarla con el computador.

En C y C++ una variable de tipo int es de 32 bits, esto quiere decir que puede guardar números en el rango $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$. El número más grande en este rango es el 2.147.483.647 que es aproximadamente 2×10^9 . Si se intenta guardar un número más grande, como el 10.737.418.239, se obtendrán resultados inesperados. Afortunadamente en C y C++ es posible almacenar números más grandes usando variables del tipo long long. Estas variables son de 64 bits, es decir, pueden guardar números en el rango $[-2^{63}, 2^{63} - 1]$. El número más grande en este rango es el 18.446.744.073.709.551.615 o aproximadamente $1, 8 \times 10^{19}$. Este número es bastante más grande que el máximo entero almacenable en una variable de tipo int.

Notar además que si se quiere sumar dos variables de tipo int o long long el resultado debe entrar en una variable de tipo int o long long respectivamente. Por ejemplo, el resultado de $2^{30} + 2^{30}$ es 2^{31} (uno más que el máximo entero de tipo int), y por lo tanto no se puede hacer la operación con enteros de tipo int. Para realizar la operación anterior habría que guardar los enteros en una variable de tipo long long.

Para leer un entero de tipo long long en C++ puede usarse el comando cin de la misma forma que para leer un entero de tipo int.

```
long long n;
cin >> n;
```

En C puede usarse la función scanf para leer un entero de tipo long long utilizando el modificador %11d.

```
long long n;
scanf("%lld", &n);
```

Tu tarea consiste en leer dos enteros y calcular su suma.

Entrada

La entrada consiste en una única línea correspondiente a dos enteros A y B separados por un espacio.

Salida

Debes imprimir una única linea con el resultado de la suma de A más B.

Subtareas y Puntaje

```
40 puntos Se probarán varios casos donde 0 \le A, B < 2^{30} - 1.
```

60 puntos Se probarán varios casos donde $2^{30} \le A, B < 2^{62} - 1.$



Ejemplos de Entrada y Salida

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo