

# Olimpiada Chilena de Informática 2024

11 de Enero, 2024

Las siguientes personas participaron en la elaboración de este conjunto de problemas:



### Información General

Esta página muestra información general que se aplica a todos los problemas.

#### Envío de una solución

- 1. Los participantes deben enviar un solo archivo con el código fuente de su solución.
- 2. El nombre del archivo debe tener la extensión .cpp o .java dependiendo de si la solución está escrita en C++ o Java respectivamente. Para enviar una solución en Java hay que seguir algunos pasos adicionales. Ver detalles más abajo.

### Casos de prueba, subtareas y puntaje

- 1. La solución enviada por los participantes será ejecutada varias veces con distintos casos de prueba.
- 2. A menos que se indique lo contrario, cada problema define diferentes subtareas que lo restringen. Se asignará puntaje de acuerdo a la cantidad de subtareas que se logre solucionar de manera correcta.
- 3. A menos que se indique lo contrario, para obtener el puntaje en una subtarea se debe tener correctos todos los casos de prueba incluídos en ella.
- 4. Una solución puede resolver al mismo tiempo más de una subtarea.
- 5. La solución es ejecutada con cada caso de prueba de manera independiente y por tanto puede fallar en algunas subtareas sin influir en la ejecución de otras.

#### Entrada

- 1. Toda lectura debe ser hecha desde la **entrada estándar** usando, por ejemplo, las funciones scanf o std::cin en C++ o la clase BufferedReader en Java.
- 2. La entrada corresponde a un solo caso de prueba, el cual está descrito en varias líneas dependiendo del problema.
- 3. Se garantiza que la entrada sigue el formato descrito en el enunciado de cada problema.



#### Salida

- 1. Toda escritura debe ser hecha hacia la **salida estándar** usando, por ejemplo, las funciones printf, std::cout en C++ o System.out.println en Java.
- 2. El formato de salida es explicado en el enunciado de cada problema.
- 3. La salida del programa debe cumplir estrictamente con el formato indicado, considerando los espacios, las mayúsculas y minúsculas.
- 4. Toda línea, incluyendo la última, debe terminar con un salto de línea.

#### Envío de una solución en Java

- 1. Cada problema tiene un *nombre clave* que será especificado en el enunciado. Este nombre clave será también utilizado en el sistema de evaluación para identificar al problema.
- 2. Para enviar correctamente una solución en Java, el archivo debe contener una clase llamada igual que el nombre clave del problema. Esta clase debe contener también el método main. Por ejemplo, si el nombre clave es marraqueta, el archivo con la solución debe llamarse marraqueta. java y tener la siguiente estructura:

```
public class marraqueta {
  public static void main (String[] args) {
    // tu solución va aquí
  }
}
```

- 3. Si el archivo no contiene la clase con el nombre correcto, el sistema de evaluación reportará un error de compilación.
- 4. La clase no debe estar contenida dentro de un *package*. Hay que tener cuidado pues algunos entornos de desarrollo como Eclipse incluyen las clases en un *package* por defecto.
- 5. Si la clase está contenida dentro de un package, el sistema reportará un error de compilación.



# Problema A Suma de ejemplo

nombre clave: aplausometro

Este es un problema de ejemplo para mostrar cómo usar ocimatic. El problema es muy simple. Te dan dos enteros y tienes que imprimir su suma. Pero ten cuidado, ¡la suma podría no caber en un entero de 32 bits con signo!

#### Entrada

La entrada consiste en una sola línea con dos enteros a y b  $(-2 \cdot 10^9 \le a, b \le 2 \cdot 10^9)$ .

#### Salida

La salida debe contener un único entero correspondiente a la suma de a y b.

#### Subtareas y puntaje

#### Subtarea 1 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde  $-10^9 \le a, b \le 10^9$ .

#### Subtarea 2 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba sin restricciones adicionales.

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
10 20	30

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
-1 3	2



### Problema B Cine

nombre clave: cine

Pedro y sus K amigos llegaron tarde a la reproducción de la película en el cine y descubrieron que varios asientos ya están ocupados. Sin embargo, a Pedro le gustaría que él y sus amigos pudieran sentarse juntos para disfrutar de la película.

La sala de cine se representa como una matriz de números de tamaño  $N \cdot M$ , donde los asientos disponibles se marcan con un 0 y los ocupados con un 1. Pedro quiere encontrar una configuración de asientos para él y sus K amigos de modo la distancia entre Pedro y su amigo más lejano sea la mínima posible.

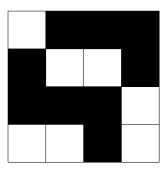


Figure 1: Ejemplo de un Cine de dimensiones  $4 \times 4$ .

La distancia entre Pedro y el *i*-ésimo amigo se define como  $\max(|x_p - x_i|, |y_p - y_i|)$ , donde  $(x_p, y_p)$  representa la posición de Pedro en la matriz y  $(x_i, y_i)$  la posición del *i*-ésimo amigo.

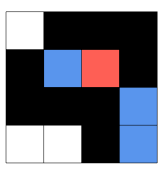


Figure 2: Una posible asignación optima para el Cine anterior si Pedro tiene K=3 amigos.

Tu tarea es encontrar la distancia entre Pedro y su amigo más lejano, teniendo en cuenta que el puede elegir su propio asiento y la de sus K amigos entre los asientos disponibles.



#### Entrada

La primera línea contiene tres enteros N, M y K ( $1 \le N \cdot M \le 10^6$ ,  $1 \le K \le N \cdot M - 1$ ) que representan las dimensiones de la sala de cine y la cantidad de amigos que tiene Pedro, respectivamente.

Las siguientes N líneas contienen M enteros  $A_{i,j}$   $(0 \le A_{i,j} \le 1)$ , donde 0 indica que el asiento está disponible y 1 que está ocupado.

Se asegura que la cantidad de ceros en la matriz es mayor o igual a K+1.

#### Salida

Un único número entero: la distancia mínima posible entre Pedro y su amigo más lejano en la mejor disposición encontrada.

#### Subtareas y puntaje

#### Subtarea 1 (20 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde  $N \cdot M \leq 5000$ .

#### Subtarea 2 (30 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde N=1.

#### Subtarea 3 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba sin restricciones adicionales.

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
4 4 3 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 0	2



# Problema C Suma de ejemplo

 $nombre\ clave:$  dragona

Este es un problema de ejemplo para mostrar cómo usar ocimatic. El problema es muy simple. Te dan dos enteros y tienes que imprimir su suma. Pero ten cuidado, ¡la suma podría no caber en un entero de 32 bits con signo!

#### Entrada

La entrada consiste en una sola línea con dos enteros a y b  $(-2 \cdot 10^9 \le a, b \le 2 \cdot 10^9)$ .

#### Salida

La salida debe contener un único entero correspondiente a la suma de a y b.

#### Subtareas y puntaje

#### Subtarea 1 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde  $-10^9 \le a, b \le 10^9$ .

#### Subtarea 2 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba sin restricciones adicionales.

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
10 20	30

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
-1 3	2



### Problema D Suma de ejemplo

nombre clave: sopa

Este es un problema de ejemplo para mostrar cómo usar ocimatic. El problema es muy simple. Te dan dos enteros y tienes que imprimir su suma. Pero ten cuidado, ¡la suma podría no caber en un entero de 32 bits con signo!

#### Entrada

La entrada consiste en una sola línea con dos enteros a y b  $(-2 \cdot 10^9 \le a, b \le 2 \cdot 10^9)$ .

#### Salida

La salida debe contener un único entero correspondiente a la suma de a y b.

#### Subtareas y puntaje

#### Subtarea 1 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde  $-10^9 \le a, b \le 10^9$ .

#### Subtarea 2 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba sin restricciones adicionales.

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
10 20	30

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
-1 3	2