

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 Apuesta

nombre clave: apuesta

Fernanda y tú decidieron hacer una apuesta de alto riesgo: Fernanda lanza una moneda. Si cae sello, pasarán a la Industria Chilena de Papas Caseras (ICPC) a comerse una porción de papas, de lo contario, se quedarán de brazos cruzados todo el día. Lamentablemente, la moneda cayó cara, por lo que el destino decidió que se perderían de esta increíble oportunidad. Pero Fernanda, no contenta con el resultado, decidió hacer otra apuesta.

Fernanda lanza n monedas en una fila. Si en la mayoría estricta de segmentos¹ de la fila, la mayoría de las monedas caen sello, irán a comer papas de todas formas.

Una vez que lanzó las monedas, Fernanda se puso a contar la cantidad de segmentos exitosos y totales utilizando sus conocimentos avanzados de combinatoria.

Sin embargo, le está tomando demasiado tiempo y la ICPC cierra en menos de 4 horas, por lo que decides sacas tu computador y te pones a programar una solución.

Entrada

La primera linea contiene un único entero n $(1 \le n \le 10^6)$, la cantidad de monedas.

La segunda línea contiene n enteros m_i , el resultado de la i-ésima moneda de la fila. m_i es -1 si la moneda cayó sello, y 1 en caso de haber caido cara.

Salida

La salida debe contener dos enteros a, b, que corresponden respectivamente a la cantidad de segmentos donde la mayoría estricta de monedas es sello, y la cantidad total de segmentos.

Subtareas y puntaje

Subtarea 1 (10 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde $n \leq 4$

Subtarea 2 (20 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde $n \leq 100$ (valor referencial, $O(n^3)$ debería funcionar)

Subtarea 3 (30 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde $n \leq 10^4$ (valor referencial, $O(n^2)$ debería funcionar)

¹Un segmento es un arreglo contiguo de monedas. Por ejemplo, todas las monedas desde la tercera hasta la quinta.



Subtarea 4 (40 puntos)

Se probarán varios casos de prueba sin restricciones adicionales. (10^6 como valor referencial, O(nlogn) debería funcionar)

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo	
3 1 -1 1	3 6	

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo	
5 1 1 1 1 1	10 10	



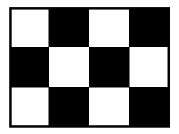
Problema B

nombre clave: baldosas

Aburrida con la monótona rutina del día a día, Ana finalmente quiso darle un quiebre a esta, por lo que decidió unirse a la Organización de Cocinas Impecables (OCI). Para poder postular, su cocina debe cumplir ciertos requisitos. Uno de ellos exige que el piso de su cocina tenga un novedoso patrón de baldosas con estilo de ajedrez.

Este patrón consiste en formar una grilla de baldosas donde se alternan las de color blanco con las de color negro. Además, la nueva moda indica que el cuadrado superior izquierdo siempre debe ser de color blanco.

La cocina de Ana es un rectángulo de $n \times m$ metros donde n es la altura, m es el ancho, y además cada baldosa es un cuadrado de 1×1 metros.



Una cocina de 3×4 metros.

Como Ana no desea desperdiciar material, necesita comprar la cantidad exacta de baldosas que utilizará, por lo que necesita de un programa que pueda calcularlo por ella. La tienda cierra en menos de 4 horas, por lo que necesita que le hagas un programa que permita calcularlo lo más rápido posible.

Entrada

La entrada consiste en una sola línea con dos enteros n y m $(1 \le n, m \le 10^9)$, representando el largo y ancho de la cocina respectivamente.

Salida

La salida debe contener una línea con dos enteros x e y, representando la cantidad de baldosas blancas y negras que Ana debe comprar respectivamente.



Subtareas y puntaje

Subtarea 1 (25 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde $1 \le n, m \le 10^3$.

Subtarea 2 (25 puntos)

Se probarán varios casos de prueba donde $1 \leq n, m \leq 10^9$ y además ambos son pares.

Subtarea 3 (50 puntos)

Se probarán varios casos de prueba sin restricciones adicionales.

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
2 2	2 2

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
3 3	5 4



Problema C Suma de ejemplo

nombre clave: noctulo

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: tranvia

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