



# Camp. de Otoño 2025 - Apertura (básico)

*06 de noviembre, 2025*

## Libro de soluciones

Este documento contiene las soluciones esperadas para los 7 problemas usados en el concurso de apertura de nivel básico.

*Las siguientes personas apoyaron desarrollando el set de problemas ya sea creando o mejorando enunciados, soluciones, casos de prueba, verificadores de entradas y salidas:*

Ignacio Benitez

Brandom Galder Hernández

Nicole Abigail Chow-Flores

Ashley Torres

Ulises Refugio

Christopher Gael Contla

Carlos Alberto Lara

Sandro Martínez

Ángel David Franco

## D11O25. Saludando a todos

**Por:** Brandom Galder Hernández

**Pistas:** No hay pistas.

**Solución:**

Este problema se resuelve únicamente imprimiendo las palabras "hola mundo".

**Complejidad:** Dado que solo es hacer una impresión, la complejidad es  $O(1)$ .

## D12O25. Caer o no caer

**Por:** Brandom Galder Hernández

**Pista:** La resta da como el resultado la diferencia entre dos valores.

**Solución:**

Restar la cantidad de hojas  $S$  que hay en el suelo a la cantidad de hojas  $A$  que había en el árbol resulta en el total de hojas  $R$  que hay actualmente en el árbol.

**Complejidad:** Realizar una resta tiene complejidad  $O(1)$ , y hacer una impresión también, entonces la complejidad es  $O(2) \approx O(1)$ .

## D13O25. ¡Queremos calavera!

**Por:** Ashley Torres

**Pista:** Observa cuidadosamente los dulces que eligieron Fido y Bartolomeo. ¿Son exactamente las mismas letras en el mismo orden?

**Solución:**

El problema pide verificar si las dos cadenas son idénticas. Si el dulce  $F$  que eligió Fido es exactamente igual al  $B$  que eligió Bartolomeo, se imprime "SI"; en caso contrario, se imprime "NO".

Por ejemplo, si ambos eligieron "chocolate", son iguales y la salida es "SI". Si uno eligió "gomitas" y el otro "caramelo", no son iguales, por lo tanto la salida es "NO".

**Complejidad:** Todas las operaciones realizadas son en tiempo constante  $O(1)$ , entonces la complejidad de la solución es aproximadamente  $O(1)$ .

## D14O25. La metamorfosis de Gmail (el perrito)

**Por:** Hector Ulises Refugio Becerril

**Pista 1:** Un número  $X$  es divisible entre  $Y$  si el residuo de su división es  $X \% Y = 0$

**Pista 2:** Un número  $X$  es par si es divisible entre 2.

**Solución:**

La solución consiste en aplicar operaciones aritméticas básicas y el uso de condiciones.

- En el primer punto se debe comprobar si un número  $X$  es divisible entre  $Y$ .
- En el segundo punto basta con emplear los operadores de comparación para saber si  $X$  es mayor, menor o igual que  $Y$ .
- Finalmente, en el tercer punto se solicita determinar la paridad del residuo de  $X$  entre  $Y$ . Para ello obtenemos el residuo de la división mediante el operador módulo y después se verifica si dicho valor es par o impar.

**Complejidad:** Todas las operaciones utilizadas (comparaciones y operaciones aritméticas básicas) se realizan en tiempo constante  $O(1)$ , por lo que la complejidad total es  $O(1)$ .

## C11O25. La suma otoñal

**Por:** Nicole Abigail Chow-Flores

**Pista 1:** La acumulación de hojas hasta un día  $d$ , es igual a  $\sum_{i=1}^d X_i$ .

**Pista 2:** La acumulación de hojas hasta un día  $d$ , también es igual a  $\left[ \sum_{i=1}^{d-1} X_i \right] + X_d$ .

**Solución:**

Para cada día  $i$  desde 1 hasta  $N$ , recibirás un valor  $X_i$ , el cual indica cuántas hojas se recolectaron en el  $i$ -ésimo día.

Dado que la acumulación de hojas hasta un día  $d$ , también es igual a  $\left[ \sum_{i=1}^{d-1} X_i \right] + X_d$ , debemos iterar sobre cada día  $d$  y obtener esa acumulación.

El primer índice  $d$  tal que  $\left[ \sum_{i=1}^{d-1} X_i \right] + X_d \geq K$  es la respuesta. Si no hay alguna  $d$  que cumpla la condición anterior, deberás imprimir  $-1$ .

**Complejidad:** Como iterar sobre  $N$  elementos tiene complejidad  $O(N)$ , y hacer una suma tiene complejidad  $O(1)$ , a complejidad es  $O(N \cdot 1) = O(N)$ .

## C12O25. El frío se acerca oíste viejo

**Por:** Brandom Galder Hernández

**Pista 1:** Los números de la sumatoria son consecutivos.

**Pista 2:** La sumatoria de números consecutivos desde 1 hasta  $N$  se calcula en  $O(1)$  empleando la Sumatoria de Gauss.

### Solución:

Por ejemplo, cuando  $L = 1$  y  $R = 5$ , el resultado es:  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ . Podemos observar que el resultado se obtiene haciendo la sumatoria de números consecutivos desde 1 hasta 5. Formular la Sumatoria de Gauss para dicho ejemplo se vería:

$$\sum_{i=1}^N i = \frac{N * (N + 1)}{2} = \frac{5 * (5 + 1)}{2} = 15$$

Para este problema, la fórmula funciona cuando  $L = 1$  porque la Sumatoria de Gauss suma desde 1 hasta  $N$ , pero ¿qué hacemos cuando  $L > 1$ ? Si por ejemplo  $L = 4$  y  $R = 5$ , el resultado es  $4 + 5 = 9$ . Está claro que no sumamos  $1 + 2 + 3 = 6$ , sin embargo, efectuar la Sumatoria de Gauss hace la suma  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ . Lo que podemos hacer es restar los números que no queremos en nuestra suma, es decir,  $[1 + 2 + 3 + 4 + 5] - [1 + 2 + 3] = 9$ , lo que equivale a:

$$\left[ \sum_{i=1}^R i \right] - \left[ \sum_{j=1}^{L-1} j \right] = \left[ \frac{R * (R + 1)}{2} \right] - \left[ \frac{(L - 1) * ((L - 1) + 1)}{2} \right] =$$

$$\left[ \frac{5 * (5 + 1)}{2} \right] - \left[ \frac{3 * (3 + 1)}{2} \right] = [1 + 2 + 3 + 4 + 5] - [1 + 2 + 3] = 15 - 6 = 9$$

Esta operación funciona para cualquier  $L$ , entonces la respuesta es imprimir el resultado de:

$$\left[ \sum_{i=1}^R i \right] - \left[ \sum_{j=1}^{L-1} j \right]$$

**Complejidad:** Calcular ambas sumatorias (hasta  $L - 1$  y hasta  $R$ ) se realiza en  $O(2)$ . Dado que son las únicas operaciones, la complejidad final es prácticamente  $O(1)$ .

## C14O25. Piénsale tantito, Maullin

**Por:** Ignacio Benítez Salvador

**Pista 1:** Obtén el valor máximo y el mínimo.

**Pista 2:** Si ordenas los lugares, puedes tener un mejor panorama.

**Solución:**

Todos los puntos están entre el mínimo  $L$  y el máximo  $R$ , forman un rango  $[L, R]$ , donde  $L$  es el menor valor y  $R$  el mayor.

Para visitar todos empezando en un punto  $B$ , lo óptimo es:

- Ir primero al extremo ( $L$  o  $R$ ) más cercano a  $B$ , para evitar recorrer tramo innecesario. Esto se obtiene con:  $\min(|B - L|, |R - B|)$ .
- Luego, desde ese extremo, solo es recorrer hasta el otro:  $(R - L)$ . Para entender por qué solo importa la diferencia entre los extremos, imagina los puntos en orden:

1, 2, 3, 4, 5

Si sumamos las distancias consecutivas:

$$|1 - 2| + |2 - 3| + |3 - 4| + |4 - 5|$$

Esto equivale a:

$$(2 - 1) + (3 - 2) + (4 - 3) + (5 - 4)$$

Al expandir y simplificar, todos los valores intermedios se cancelan:

$$-1 + 2 - 2 + 3 - 3 + 4 - 4 + 5 = (5 - 1)$$

Sin importar cuántos puntos haya, recorrerlos todos una vez desde un extremo hasta el otro siempre suma exactamente  $(R - L)$ .

Por lo tanto, la fórmula final para cada consulta es:

$$\text{ans} = (R - L) + \min(|B - L|, |R - B|).$$

**Complejidad:** Obtener  $L$  y  $R$  es  $O(N)$ . Cada consulta se responde en  $O(1)$ , dando una complejidad total de  $O(N + Q)$ .