

Piedras Mágicas

Problema

Dado un entero positivo N, hay N casillas en una fila, cada una a distancia 1 de sus adyacentes, numeradas de 1 a N. Además, hay 2 piedras mágicas, que inicialmente están en las casillas A y B. Hay Q pedidos, en cada uno, se requiere que haya al menos una piedra mágica en una posición específica. Mover una piedra mágica de la posición i a la posición j cuesta |i-j| unidades. Encuentra la cantidad mínima de unidades necesarias para satisfacer los Q pedidos, en el orden establecido.

Detalles de Implementación

Debes implementar la función $Piedras_Magicas()$. Esta función recibe 4 enteros, N, A, B y Q; la cantidad de casillas, las posiciones iniciales de las piedras mágicas y la cantidad de pedidos. Además, recibe un vector a, con Q elementos. a[i] indica la posición en la que debe haber una piedra mágica en el momento i. La función debe regresar un solo entero, la cantidad mínima de unidades necesarias para satisfacer todos los pedidos. Un ejemplo de programa se vería así:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

long long int Piedras_Magicas(int N, int A, int B, int Q) {
    // Implementa esta función.
}
```

El evaluador correrá una vez tu programa por cada caso.

Ejemplos

Ejemplo 1:

■ El evaluador llama la función

```
Piedras\_Magicas(10, 1, 10, 3, \{3, 6, 1\})
```

- La función debe regresar 8. Los pedidos pueden ser procesados de la siguiente manera:
 - Mover la piedra de la posición 1 a la 3.
 - Mover la piedra de la posición 10 a la 6.
 - Mover la piedra de la posición 3 a la 1.



Ejemplo 2:

• El evaluador llama la función

$$Piedras_Magicas(11, 1, 11, 2, \{6, 1\})$$

- La función debe regresar 5. Los pedidos pueden ser procesados de la siguiente manera:
 - Mover la piedra de la posición 11 a la posición 6.

Ejemplo 3:

■ El evaluador llama la función

$$Piedras_Magicas(11, 1, 11, 2, \{6, 11\})$$

- La función debe regresar 5. Los pedidos pueden ser procesados de la siguiente manera:
 - Mover la piedra de la posición 1 a la posición 6.

Ejemplo 4:

■ El evaluador llama la función

$$Piedras_Magicas(11, 8, 1, 16, \{1, 1, 5, 1, 11, 4, 5, 2, 5, 3, 3, 3, 5, 5, 6, 7\})$$

• La función debe regresar 21.

Consideraciones

- $\quad \blacksquare \ 1 \leq N, Q \leq 2 \times 10^5.$
- $1 \le A, B \le N$.
- Para todo $0 \le i \le Q 1$, $1 \le a[i] \le N$.

Subtareas

- (10 puntos) $Q \le 20$.
- (20 puntos) $N, Q \le 250$.
- (30 puntos) $N, Q \le 2000$.
- (40 puntos) Sin restricciones adicionales.