# 1B - Inversiones en Rango

Tiempo límite: 3 segundos

Memoria límite: 512 MB

Dada una permutación p de n elementos. Procese q consultas de la forma:

• Dados a, b, c y d  $(1 \le a \le b < c \le d \le n)$ , diga la cantidad de pares (x,y) tal que  $a \le x \le b$ ,  $c \le y \le d$  y  $p_x > p_y$ .

#### **Entrada:**

a primera línea contendrá un entero n,  $(2 \le n \le 6\,000)$ , la cantidad de elementos de la permutación p.

La segunda línea contendrá n enteros  $p_1, p_2, ...p_n$ , los elementos de la permutación p.

La tercera línea contendrá un entero q,  $(1 \le q \le 500\,000)$ , la cantidad de consultas.

Las siguientes q líneas contendrán cuatro enteros a, b, c y d  $(1 \le a \le b < c \le d \le n)$ , la descripción de cada consulta.

### Salida:

Imprima q líneas con un entero cada una, el resultado de cada consulta.

#### Salida:

Imprima q líneas con un entero cada una, el resultado de cada consulta.

#### **Subtareas:**

- Subtarea 1: Para todas las consultas se cumple que a=b y c=d, además  $n,q\leq 300$  (8 puntos)
- Subtarea 2:  $p=n, n-1, n-2, n-3, \cdots, 2, 1$ , es decir, p es una permutación descendente, además  $n \leq 3000$  y  $q \leq 6\,000$  (11 puntos)
- Subtarea 3:  $n, q \le 300$  (10 puntos)
- Subtarea 4:  $q \le 6\,000$  (21 puntos)
- Subtarea 5:  $n \le 3000$  (36 puntos)
- Subtarea 6: Sin restricciones adicionales (14 puntos)

## Ejemplo de entrada:

```
1 6 2 5 3 4
4 1 2 4 6
2 4 6 6
1 4 5 6
1 1 2 6
```

# Ejemplo de salida: