# Comparando Plantas (plants)

Hazel el botánico visitó una exhibición especial en los Jardines Botánicos de Singapur. En esta exhibición, n plantas de **diferentes alturas** se colocan en un círculo. Estas plantas están numeradas de 0 a n-1 en sentido de las manecillas del reloj, estando la planta n-1 al lado de la planta 0.

Para cada planta i ( $0 \le i \le n-1$ ), Hazel comparó la planta i con cada una de las siguientes k-1 plantas en sentido de las manecillas del reloj y apuntó el número r[i] indicando cuantas de estas k-1 plantas son más altas que la planta i. Entonces, cada valor r[i] depende de las alturas relativas de algunas de las k plantas consecutivas.

Por ejemplo, supongamos que n=5, k=3 y i=3. Los siguientes k-1=2 plantas en sentido de las manecillas del reloj desde la planta i=3 serían la planta 4 y la planta 0. Si la planta 4 fuera más alta que la planta 3 y la planta 0 fuera más baja que la planta 3, Hazel anotaría r[3]=1.

Puedes asumir que Hazel anotó los valores r[i] correctamente. Entonces, existe al menos una configuración de distintas alturas de plantas consistente con estos valores.

Te pidieron comparar las alturas de q pares de plantas. Desafortunadamente, no tienes acceso a la exhibición. Tu única fuente de información es el cuaderno de Hazel con el valor k y la secuencia de valores  $r[0], \ldots, r[n-1]$ .

Para cada par de diferentes plantas x y y que se tienen que comparar, determina cuál de las tres siguientes situaciones ocurre:

- La planta x es definitivamente más alta que la planta y: en cualquier configuración de distintas alturas  $h[0], \ldots, h[n-1]$  consistente con el arreglo r tenemos h[x] > h[y].
- La planta x es definitivamente más baja que la planta y: en cualquier configuración de distintas alturas  $h[0], \ldots, h[n-1]$  consistente con el arreglo r tenemos h[x] < h[y].
- La comparación tiene resultados inconclusos: ninguna de las dos situaciones previas aplica.

### Detalles de implementación

Debes implementar las siguientes funciones:

```
void init(int k, int[] r)
```

- k: el número de plantas consecutivas cuyas alturas determinan cada valor de r[i].
- r: un arreglo de tamaño n, donde r[i] es el número de plantas más altas que la planta i, dentro de las siguientes k-1 plantas en sentido de las manecillas del reloj.

• Esta función es llamada exactamente una vez, antes de cualquier llamada a compare plants.

```
int compare_plants(int x, int y)
```

- x, y: números de las plantas a comparar.
- Esta función debe regresar:
  - $\circ$  1 si la planta x es definitivamente más alta que la planta y,
  - $\circ$  -1 si la planta x es definitivamente más baja que la planta y,
  - o 0 si la comparación no tiene un resultado concluyente.
- Esta función es llamada exactamente q veces.

### **Ejemplos**

#### Ejemplo 1

Considera la siguiente llamada:

```
init(3, [0, 1, 1, 2])
```

Digamos que el evaluador llama  $compare\_plants(0, 2)$ . Como r[0] = 0, podemos inferir inmediatamente que la planta 2 no es más alta que la planta 0. Entonces, la llamada debe regresar 1.

Digamos que el evaluador después llama compare\_plants (1, 2). Para todas las posibles configuraciones de alturas que cumplen con las restricciones anteriores, la planta 1 es más baja que la planta 2. Entonces, la llamada debe regresar -1.

#### Ejemplo 2

Considera la siguiente llamada:

```
init(2, [0, 1, 0, 1])
```

Digamos que el evaluador llama compare\_plants (0, 3). Como r[3] = 1, sabemos que la planta 0 es más alta que la planta 3. Entonces, la llamada debe regresar 1.

Digamos que el evaluador después llama <code>compare\_plants(1, 3)</code>. Dos configuraciones de alturas [3,1,4,2] y [3,2,4,1] son consistentes con las medidas de Hazel. Como la planta 1 es más baja que la planta 3 en una configuración y más alta que la planta 3 en otra, esta llamada debe regresar 0.

#### Límites

- $2 \le k \le n \le 200\ 000$
- $1 \le q \le 200\ 000$
- ullet  $0 \leq r[i] \leq k-1$  (para toda  $0 \leq i \leq n-1$ )
- $0 \le x < y \le n 1$
- Existen una o más configuraciones de **distintas alturas** de plantas consistentes con el arreglo r.

#### **Subtareas**

- 1. (5 puntos) k=2
- 2. (14 puntos)  $n \le 5000, 2 \cdot k > n$
- 3. (13 puntos)  $2 \cdot k > n$
- 4. (17 puntos) La respuesta correcta a cada llamada de compare\_plants es 1 o -1.
- 5. (11 puntos)  $n \leq 300, q \leq \frac{n \cdot (n-1)}{2}$
- 6. (15 puntos) x=0 para cada llamada a compare plants.
- 7. (25 puntos) Sin límites adicionales.

## Evaluador de prueba

El evaluador de prueba lee la entrada en el siguiente formato:

- línea 1: n k q
- Iínea 2: r[0] r[1] ... r[n-1]
- línea 3+i ( $0 \leq i \leq q-1$ ):  $x \mid y$  para la i-ésima llamada a compare plants

El evaluador de prueba imprime tus respuestas en el siguiente formato:

• línea 1+i ( $0 \le i \le q-1$ ): el valor que regresó la i-ésima llamada a compare\_plants.