

# Өсүмдүктөрдү салыштыруу (plants)

Хазел Сингапурдагы Ботаникалык бакчага атайын көргөзмөгө барды. Бул көргөзмөдө, **бийиктиктери ар түрдүү** болгон n өсүмдүктөр шакек түрүндө жайгаштырылган. Бул өсүмдүктөр 0 дөн (n-1) ге чейин, саат жебеси боюнча, номурланган, (n-1)-өсүмдүк 0- өсүмдүктүн жанында турат.

Ар бир i-өсүмдүк үчүн (0 <= i <= n-1), Хазел i -өсүмдүктү кийинки (k-1) өсүмдүк менен (саат жебеси боюнча) салыштырып, r[i] санын жазат. Ал сан бул (k-1) өсүмдүктөрдүн канчасы i-өсүмдүктөн узунураак экендигин белгилейт. Ошентип, r[i] санынын ар бир мааниси k удаа өсүмдүктөрдүн салыштырмалуу бийиктиктерине жараша болот.

Мисалы, n=5, k=3 жана i=3 болсун. Кийинки k-1=2 өсүмдүк: 4-өсүмдүк жана 0-өсүмдүк болот. Эгерде 4-өсүмдүк 3-өсүмдүктөн узунураак болсо жана 0-өсүмдүк 3-өсүмдүктөн кыскараак болсо, анда Хазел r[3]=1 деп жазып коёт.

Hazel r[i] маанилерин туура жазат. Ошентип, өсүмдүктөрдүн ушул маанилерге туура келген бийиктиктеринин жок дегенде бир конфигурациясы бар.

Сизден өсүмдүктөрдүн q жубунун бийиктиктерин салыштыруу суралат. Тилекке каршы, көргөзмөгө кирүүгө мүмкүнчүлүгүңүз жок. Сизде Хазелдин блокноту гана бар. Анда k маанисиндеги r[0],...,r[n-1] мааниси бар.

Салыштырылышууга берилген ар кандай x- жана y- өсүмдүктөрдүн жуптары үчүн төмөнкү үч кырдаалдын кайсынысы пайда болгонун аныктаңыз:

- x-өсүмдүк y-өсүмдүктөн узунураак: бийиктиктердин ар кандай конфигурациясында h[0],...,h[n-1] массивине туура келген r бизде h[x]>h[y] болот.
- x-өсүмдүк y-өсүмдүктөн кыскараак: h[0],...,h[n-1] бийиктиктердин ар кандай конфигурациясында r массивине туура келет, бизде h[x] < h[y] болот.
- Салыштыруу жыйынтыксыз: жогорудагы экөө учур болбойт.

## Implementation details

You should implement the following procedures:

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

- k: the number of consecutive plants whose heights determine each individual value r[i].
- r: an array of size n, where r[i] is the number of plants taller than plant i among the next k-1 plants in clockwise order.

• This procedure is called exactly once, before any calls to compare plants.

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

- x, y: labels of the plants to be compared.
- This procedure should return:
  - $\circ$  1 if plant x is definitely taller than plant y,
  - $\circ$  -1 if plant x is definitely shorter than plant y,
  - 0 if the comparison is inconclusive.
- This procedure is called exactly *q* times.

### **Examples**

#### Example 1

Consider the following call:

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

Let's say the grader calls <code>compare\_plants(0, 2)</code>. Since r[0] = 0 we can immediately infer that plant 2 is not taller than plant 0. Therefore, the call should return 1.

Let's say the grader calls  $compare\_plants(1, 2)$  next. For all possible configurations of heights that fit the constraints above, plant 1 is shorter than plant 2. Therefore, the call should return -1.

#### Example 2

Consider the following call:

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

Let's say the grader calls <code>compare\_plants(0, 3)</code>. Since r[3] = 1, we know that plant 0 is taller than plant 3. Therefore, the call should return 1.

Let's say the grader calls <code>compare\_plants(1, 3)</code> next. Two configurations of heights [3,1,4,2] and [3,2,4,1] are both consistent with Hazel's measurements. Since plant 1 is shorter than plant 3 in one configuration and taller than plant 3 in the other, this call should return 0.

### **Constraints**

- $2 \le k \le n \le 200\ 000$
- $1 \le q \le 200\ 000$
- $0 \le r[i] \le k-1$  (for all  $0 \le i \le n-1$ )
- $0 \le x < y \le n 1$

ullet There exists one or more configurations of **distinct heights** of plants consistent with the array r.

### **Subtasks**

- 1. (5 points) k=2
- 2. (14 points)  $n \le 5000, 2 \cdot k > n$
- 3. (13 points)  $2 \cdot k > n$
- 4. (17 points) The correct answer to each call of  $compare\_plants$  is 1 or -1.
- 5. (11 points)  $n \leq 300, q \leq rac{n \cdot (n-1)}{2}$
- 6. (15 points) x=0 for each call of <code>compare\_plants</code>.
- 7. (25 points) No additional constraints.

## Sample grader

The sample grader reads the input in the following format:

- line 1: n k q
- line 2: r[0] r[1] ... r[n-1]
- line 3+i ( $0 \le i \le q-1$ ):  $x \ y$  for the i-th call to <code>compare plants</code>

The sample grader prints your answers in the following format:

ullet line 1+i ( $0\leq i\leq q-1$ ): return value of the i-th call to <code>compare\_plants</code>.