

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 $(0 \leq i \leq n - 1)$, 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 $r[0], \dots, r[n - 1]$ 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 $h[0], \dots, h[n - 1]$ массивине туура келген r бизде $h[x] > h[y]$ болот.
- x -өсүмдүк y -өсүмдүктөн кыскараак: $h[0], \dots, h[n - 1]$ 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:
 - 1 if plant x is definitely taller than plant y ,
 - -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 `compare_plants(0, 2)`. 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 `compare_plants(0, 3)`. 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 `compare_plants(1, 3)` 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

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

- 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) $n \leq 5000, 2 \cdot k > n$
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) $n \leq 300, q \leq \frac{n \cdot (n-1)}{2}$
6. (15 points) $x = 0$ for each call of `compare_plants`.
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: $r[0] \ r[1] \ \dots \ r[n-1]$
- line $3 + i$ ($0 \leq i \leq q - 1$): $x \ y$ for the i -th call to `compare_plants`

The sample grader prints your answers in the following format:

- line $1 + i$ ($0 \leq i \leq q - 1$): return value of the i -th call to `compare_plants`.