PRACTICE CERTIFICATION COMPETE JOBS LEADERBOARD Q Search Kosev\_6244

All Contests > SDA-homework-4 > BONUS: ZUMA

# **BONUS: ZUMA**

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Имате последователност от разноцветни топчета, долепени едно до друго и номерирани с чилата от 0 до N-1. Можете да изстрелвате топчета с определен цвят към редицата от топчета. Изстреляното топче попада точно след топчето с номер P, измествайки всички топчета на позиции по-големи от P с една позиция в дясно. Ако P е част от последователност от топчета с еднакъв цвят с дължина поне 3, цялата последователност от едноцветни топчета бива унищожена, а лявата и дясната получени последователности се залепят. Ако мястото на залепянето е част от последователност от топчета с еднакъв цвят с дължина поне 3, процедурата се повтаря, в противен случай можете да изстреляте ново топче. Играта прикючва когато не останат топчета в редицата.

От вас се иска да напишете програма която по дадена редица от N разноцветни топчета, отговаря на Q на брой заявки. Всяка заявка се състои от две цели числа Pi и Ci - номера на топчето, към което трябва да стреляте и цвета на топчето, което изстрелвате. Номера на изстрелятното топче е най-малкото, неизползвано за номер на топче, естествено число. Топчето към което е насочен изстрела винаги съществува (не е унищожено). От вас се иска да намерите броя на унищожените топчета след всеки изстрел. Ако след поредия изстрел не останат никакви топчета, играта приключва и на всяка следваща заявка трябва да отговорите с "Game Over".

След приключване на заявките изведете получената редица от топчета или -1 ако всички топчета са унищожени.

#### **Input Format**

Първият ред на стандартния вход съдържа едно цяло числа  ${m N}$  - броя топчета.

Вторият ред съдържа N на брой цели числа  $color_1, color_2, \ldots, color_N$  - цветовете на топчетата.

Третият ред съдържа едно цяло числа  $oldsymbol{Q}$  - броя заявки.

Следват Q на брой реда сътоящи се от по две цели числа Pi и Ci - номера на топчето, към което трябва да стреляте и цвета на топчето, което изстрелвате.

## Constraints

$$0 \le N \le 10^5$$

$$0 \leq Q \leq 10^5$$

$$0 \leq color_i, Ci \leq N$$

$$0 \le P_i \le N + Q$$

#### **Output Format**

Изведете Q+1 реда.

Първите Q трябва да съдържат по едно цяло число - отговора на поредната заявка, ако играта е приключила (редицата от топчета е празна) изведете "Game Over".

На последния ред изведете крайното състояние на последователността от топчета, ако в нея не са останали топчета изведете "-1".

#### Sample Input 0

15 2 2 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 1 1 2 4 10 3 6 2

1 1 3 2

## Sample Output 0

```
4
13
Game Over
Game Over
```

## Explanation 0

- След първият изстрел:
  - унищожават се следните 4 топчета: 2 2 1 1 1 2 2 2 2 (3 3 3 3) 1 1 2.
- След вторият изстрел:
  - първо се унищожават следните 5 топчета: 2 2 1 1 1 (2 2 2 2 2) 1 1 2;
  - след което се унищожават следните 5 топчета: 2 2 (1 1 1 1 1) 2;
  - и накрая следните 3 топчета: (2 2 2);
  - общо 13 унищожени топчета.
- Всички топчета са унищожени:
  - Game Over
- Всички топчета са унищожени:
  - Game Over
- Крайното състояние на редицата е празно:
  - -1

#### Sample Input 1

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

# Sample Output 1

```
0
0
9
Game Over
Game Over
```

#### **Explanation 1**

- След първият изстрел:
  - няма унищожени топчета: 1 2 2 3 2 1 1.
- След вторият изстрел:
  - няма унищожени топчета: 1 2 2 3 3 2 1 1.
- След третият изстрел:
  - първо се унищожават следните 3 топчета: 1 2 2 (3 3 3) 2 1 1;
  - след което се унищожават следните 3 топчета: 1 (2 2 2) 1 1;

- и накрая следните 3 топчета: (1 1 1);
- общо 9 унищожени топчета.
- Всички топчета са унищожени:
  - Game Over
- Всички топчета са унищожени:
  - Game Over
- Крайното състояние на редицата е празно:
  - -

# Sample Input 2

```
10
1 1 1 2 2 1 1 1 3 3
4
1 4
9 5
9 6
3 2
```

## Sample Output 2

```
0
0
0
7
1 1 4 3 3 6 5
```

## **Explanation 2**

- След първият изстрел:
  - няма унищожени топчета: 1 1 4 1 2 2 1 1 1 3 3.
- След вторият изстрел:
  - няма унищожени топчета: 1 1 4 1 2 2 1 1 1 3 3 5.
- След третият изстрел:
  - няма унищожени топчета: 1 1 4 1 2 2 1 1 1 3 3 6 5.
- След четвъртият изстрел:
  - първо се унищожават следните 3 топчета: 1 1 4 1 (2 2 2) 1 1 1 3 3 6 5;
  - след което се унищожават следните 4 топчета: 1 1 4 (1 1 1 1) 3 3 6 5;
  - общо 7 унищожени топчета.
- Крайното състояние на редицата е:
  - 1143365

# Sample Input 3

```
10
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5
10
9 5
4 5
3 6
2 7
5 8
1 9
1 1
3 2
5 3
```

```
Sample Output 3
```

```
3
 0
 0
 0
 0
 3
 0
 9 2 7 2 2 6 3 5 3 3 8
                                                                                 f ⊌ in
                                                                                Submissions: 19
                                                                                 Max Score: 100
                                                                                 Difficulty: Hard
                                                                                Rate This Challenge:
                                                                                 More
                                                                     C++14
 Current Buffer (saved locally, editable) ♀ • •
   1 ▼#include <cmath>
   2 #include <cstdio>
  3 #include <vector>
  4 #include <iostream>
  5 #include <algorithm>
  6 using namespace std;
  7
  8
  9 vint main() {
         /\star Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \star/
  10 🔻
         return 0;
 11
 12 }
 13
                                                                                            Line: 1 Col: 1
Run Code
                                                                                           Submit Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature