

## **Aliens**

Maribor je upravo posjetila vanzemaljska civilizacija! Oni su sa nama podijelili svoju tehnologiju i svoju istoriju.

Postoji N+1 planeta, indeksiranih od 0 do N, gdje Zemlja ima indeks N. Svaka planeta ima jedinstvenu populaciju (P[i] za i-tu planetu,  $i\in 0,\ldots,N$ ). Planete su međusobno povezane s N dvosmjernih portala tako da možete putovati između bilo koje dvije planete koristeći samo ove portale. Portal i ( $i\in 0,\ldots,N-1$ ) povezuje planete U[i] i V[i]. Udaljenost između dvije planete je najmanji broj portala potrebnih za putovanje između njih.

Počinjete sa Zemlje i želite da napravite izlet i posjetite K drugih planeta - A[0], A[1], ..., A[K-1]. Ove planete se zovu planete porijekla. Takođe znate da svaka planeta porijekla i Zemlja imaju samo jedan portal povezan s njom. Vaš izlet je najkraća ruta koja počinje sa Zemlje i obilazi sve planete porijekla, kao i sve planete na putu. Neka S bude skup svih posjećenih planeta.

Sada su vanzemaljci odlučili da testiraju da li je Zemlja dostojna da se pridruži njihovoj supercivilizaciji postavljajući nam Q pitanja dva tipa.

- Tip 1: Kolika je veličina skupa *S*?
- Tip 2: Vanzemaljci biraju planetu x iz S, rastojanje d i broj r. Pitaju vas koja je r-ta najmanja planeta po broju stanovnika među planetama na rastojanju d od x. (Na primjer, ako je r=1, to je planeta sa najmanjim brojem stanovnika. Ta planeta može a ne mora pripadati skupu S.)

Biće postavljen tačno jedan upit tipa 1.

### Opis ulaza

```
Linija 1: N, K, Q.
```

Linija 2: P[0], ..., P[N].

Linija 3: A[0], ..., A[K-1].

i-ta linija ( $i \in \{1, \dots, N\}$ ) od narednih N linija: U[i] and V[i].

Narednih Q linija zadovoljavaju jedan od sljedećih formata:

• 1 (upit tipa 1)

• 2 *x d r* (upit tipa 2)

## Opis izlaza

Za svaki upit odgovorite u jednoj liniji. Ili broj planeta posjećenih tokom ekskurzije, ili r-tu planetu po broju stanovnika među planetama na udaljenosti d od x.

## Ograničenja

- $1 \le N \le 100\,000$ ;  $1 \le K \le 10$ ;  $1 \le Q \le 100\,000$ .
- za svako i gde je  $0 \le i \le N$ , važi  $1 \le P[i] \le 10^9$ . Sve vrednosti P[i] su jedinstvene.
- za svako i gde je  $0 \le i \le K-1$ , važi  $0 \le A[i] \le N-1$ .
- ullet za svako i gde je  $0 \leq i \leq N-1$ , važi  $0 \leq U[i], V[i] \leq N.$
- K planeta porekla i planeta Zemlja imaju tačno jedan portal povezan sa njima.
- Za svaki upit, daje se vrednost  $1 \le t \le 2$ . Kada je t=2, dodatno su dati vrednosti x,d i r. Važi da je  $x \in S$ ,  $d \ge 1$ , i  $r \ge 1$ .
- Garantovano je da postoji najmanje r planeta na udaljenosti d od planete x.

## Podzadaci

```
1. (3 poena) Q=1.

2. (14 poena) N\leq 2000, Q\leq 2000.

3. (21 poen) K=1.

4. (12 poena) N\leq 10~000.

5. (13 poena) Q\leq 10~000

6. (37 poena) Bez dodatnih ograničenja.
```

## Primjer 1

#### Ulaz

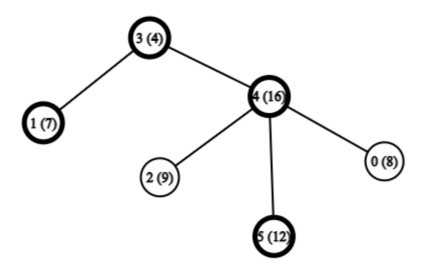
```
      5
      1
      5

      8
      7
      9
      4
      16
      12

      1
      0
      4
      3
      1
      2
      4
      3
      1
      4
      3
      1
      4
      3
      1
      4
      2
      2
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1</
```

#### Izlaz

```
4
1
0
2
2
```



#### Objašnjenje

Postoji jedna planeta porijekla, i tokom ekskurzije posjećujemo planete S=1,3,4,5. Upiti tipa 2 su:

- x = 4, d = 2, r = 1
  - Na udaljenosti 2 od planete 4, postoji samo planeta 1.
- x = 3, d = 2, r = 1
  - $\circ$  Na udaljenosti 2 od planete 3, postoje planete 0, 2 i 5. Među njima, planeta 0 ima najmanji broj stanovnika.
- x = 4, d = 1, r = 3
  - $\circ$  Na udaljenosti 1 od planete 4, postoje planete 0, 2, 3 i 4, i njihov redosled po broju stanovnika je 3, 0, \* 2, 5. Treća među njima je planeta 2.
- x = 5, d = 2, r = 3
  - $\circ$  Na udaljenosti 2 od planete 5, postoje planete 0, 2 i 3, i njihov redosled po broju stanovnika je 3, 0, 2. Treća među njima je planeta 2.

# Primjer 2

#### Ulaz

```
10 2 11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
9 3
5 8
2 7
3 4
6 8
0 1
2 9
5 2
4 5
7 10
1 2
1
2 5 1 2
2 5 2 2
2 5 2 3
2 5 2 4
2 9 3 2
2 9 3 3
2 9 4 1
2 2 1 3
2 2 2 4
2 2 3 1
```

#### Izlaz

```
7
4
3
6
7
4
8
3
7
10
3
```

## Vizuelizacija

