

Keresés fában (Tree Search)

Adott egy N csúcsból álló gyökeres bináris fa. A csúcsokat 1-tól N-ig sorszámozzuk, a gyökér az 1-es sorszámú csúcs. A többi csúcs mindegyikének egyetlen szülője van a fában. A fa bináris, azaz minden csúcs legfeljebb két másik csúcsnak lehet szülője.

Az egyik csúcs különleges, és ki kell találnod, hogy melyik az. A következő típusú kérdéseket teheted fel: "A különleges csúcs az x csúcs részfájában van?". (Egy y csúcs akkor és csak akkor van az x csúcs részfájában, ha az y és az 1-es csúcs közötti legrövidebb út az x csúcson keresztül vezet. Megjegyezzük, hogy az x csúcs a saját részfájában is benne van.) Ezt a kérdést legfeljebb 35 alkalommal teheted fel. Ezután meg kell adnod a választ.

A megvalósítás részletei

A következő függvényt kell megvalósítanod:

```
int solve(int N, std::vector < int > p)
```

- N: a csúcsok száma
- p pontosan N-1 elemet tartalmaz, amelyek leírják a fát: a p[i] csúcs ($1 \le p[i] \le i+1$) az i+2-edik csúcs szülője minden $0 \le i \le N-2$ esetén.
- A p egyetlen eleme sem fordul elő benne kettőnél többször.
- A függvénynek a különleges csúcs sorszámát kell visszaadnia.
- Ez a függvény pontosan egyszer lesz meghívva.

A fenti függvény hívhatja a következő függvényt:

```
int ask(int x)
```

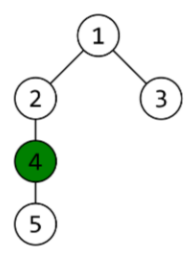
- x: a csúcs sorszáma
- 1 < x < N
- 1-et ad vissza, ha a különleges csúcs az x részfájában van, egyébként 0-t.

Példa

Tekintsük a következő hívást:

```
solve(5, [1, 1, 2, 4])
```

A fa az (1,2), (1,3), (2,4) és (4,5) élekből áll.



A programod az alábbi hívást hajtotta végre:

```
ask(4)
```

amely 1-et adott vissza. Ezután a programod a következő hívást hajtotta végre:

```
ask(5)
```

amely 0-t adott vissza.

A programod arra a következtetésre jutott, hogy a 4-edik csúcs a különleges, és 4-et adott vissza.

Korlátok

• $2 \le N \le 100\ 000$

Részfeladatok

- 1. (20 pont) $N \leq 35$
- 2. (30 pont) p[i] = i+1 minden $0 \le i \le N-2$ esetén
- 3. (15 pont) $p[i] = \lfloor i/2 \rfloor + 1$ minden $0 \le i \le N-2$ esetén.
- 4. (35 pont) Nincsenek további megkötések.

Mintaértékelő

A mintaértékelő a következő formátumban olvassa be a bemenetet:

• 1. sor: *N*

 $\bullet \quad 2. \text{ sor: } p[0], p[1], ..., p[N-2]$

A mintaértékelő az egyes kérdéseket a következő formátumban írja ki:

• 1. sor: ? *x*

A mintaértékelő minden választ a következő formátumban olvas be:

• 1. sor: *y*

A mintaértékelő a következő formátumban írja ki a végső választ:

• 1. sor: ! *x*