

Szökőkutas park

Egy közeli parkban n szökőkút van, 0-tól n-1-ig sorszámozva. A szökőkutakat pontokkal modellezzük a kétdimenziós síkban. Pontosabban, az i. szökőkutat ($0 \le i \le n-1$) az (x[i], y[i]) pont jelöli, ahol x[i] és y[i] páros egész számok. Minden szökőkút helye különböző.

Timothy, az építész dolga, hogy megtervezze néhány **út** építését, és minden úthoz egy **pad** elhelyezését. Útnak nevezünk egy 2 egység hosszúságú **vízszintes** vagy **függőleges** egyenes szakaszt, amelynek két végpontja két különböző szökőkút. Az utakat úgy kell megépíteni, hogy bármely két szökőkút elérhető legyen egymásból utakon át haladva. Kezdetben nincs egyetlen út sem a parkban.

Minden úthoz **pontosan** egy padot kell tenni a parkba, és **hozzá kell rendelni** az adott úthoz (az út felé kell fordítani). Minden padot egy olyan (a,b) pontba kell tenni, amelyre a és b **páratlan egész számok**. Minden padnak **különböző** helyen kell lennie. Egy (a,b) pontban lévő pad csak akkor rendelhető egy úthoz, ha az út **mindkét** végpontja az (a-1,b-1), (a-1,b+1), (a+1,b-1) és (a+1,b+1) pontok valamelyike. Például egy pad a (3,3) pontban csak a következő négy szakasznak megfelelő úthoz rendelhető: (2,2)-(2,4), (2,4)-(4,4), (4,4)-(4,2), (4,2)-(2,2).

Segíts Timothy-nak megállapítani, hogy lehetséges-e megépíteni az utakat, valamint elhelyezni és hozzájuk rendelni a padokat úgy, hogy az összes fenti feltétel teljesüljön! Ha igen, adj meg egy lehetséges megoldást! Ha több lehetséges megoldás is van, ami az összes feltételt teljesíti, bármelyiket megadhatod.

Megvalósítás

A következő függvényt kell elkészítened:

```
int construct_roads(int[] x, int[] y)
```

- x,y: két n elemű tömb. Minden i-re ($0 \le i \le n-1$) az i. szökőkút egy (x[i],y[i]) pont, ahol x[i] és y[i] páros egész számok.
- Ha van jó konstrukció, pontosan egyszer kell meghívni a build függvényt a megoldás megadásához, és ezt követően az 1 értékkel kell visszatérnie ennek a függvénynek.
- Egyébként, a függvény 0 értéket adjon vissza a build meghívása nélkül.
- Ez a függvény pontosan egyszer lesz meghívva.

A megoldásod a következő függvényt hívhatja meg, az utak és a padok egy megfelelő elhelyezésének megadásához:

```
void build(int[] u, int[] v, int[] a, int[] b)
```

- Legyen m a megépítendő utak száma.
- u,v: két m elemű tömb, amelyek a megépítendő utakat adják meg. Az utak 0-tól to m-1-ig vannak sorszámozva. Minden j-re ($0 \le j \le m-1$), a j. út az u[j] és v[j] szökőkutakat köti össze. Minden út csak egy vízszintes vagy függőleges, 2 egység hosszúságú szakasz lehet. Bármely két útnak legfeljebb egy közös pontja lehet (ami egy szökőkút). Az utak megépítése után bármely két szökőkút elérhető kell legyen egymásból az utakon keresztül.
- a,b: két m elemű tömb, amelyek a padokat adják meg. Minden j-re ($0 \le j \le m-1$), az (a[j],b[j]) pontban van egy pad, ami a j. úthoz van rendelve. Nem lehet két különböző pad ugyanazon a helyen.

Példák

1. Példa

Tekintsük a következő hívást:

```
construct_roads([4, 4, 6, 4, 2], [4, 6, 4, 2, 4])
```

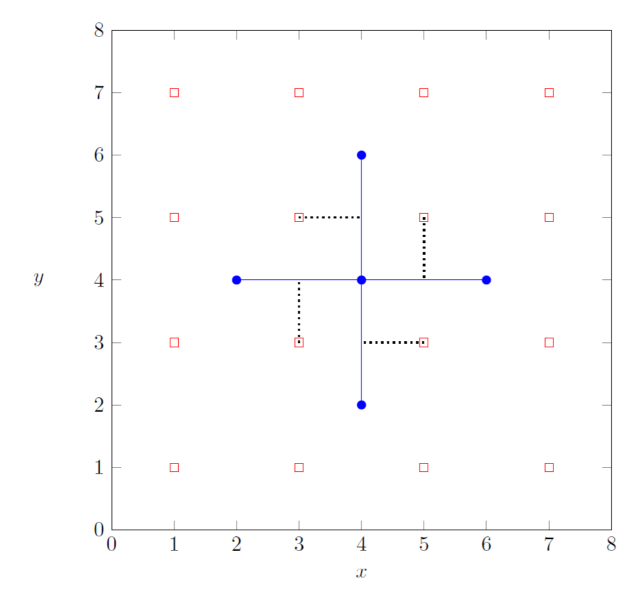
Ez azt jelenti, hogy 5 szökőkút van:

- a 0. szökőkút a (4,4) pontban van,
- az 1. szökőkút a (4,6) pontban van,
- a 2. szökőkút a (6,4) pontban van,
- a 3. szökőkút a (4,2) pontban van,
- a 4. szökőkút a (2,4) pontban van.

Megépíthető az alábbi 4 út, ahol bármely két út két szökőkutat köt össze, és el lehet helyezni a hozzájuk tartozó padokat is:

Út sorszáma	Összekötött szökőkutak sorszámai	Hozzárendelt pad helye
0	0,2	(5,5)
1	0,1	(3,5)
2	3,0	(5,3)
3	4,0	(3,3)

Ez a megoldás az alábbi ábrának felel meg:



Ennek a megoldásnak a megadásához a construct_roads függvényen belül a következő hívást kell végrehajtani:

Ezután a függvény visszatérési értéke legyen 1.

Megjegyezzük, hogy ebben az esetben több lehetséges megoldás is van, ezek mindegyike elfogadott. Például, szintén helyes megoldás a build([1, 2, 3, 4], [0, 0, 0, 0], [5, 5, 3, 3], [5, 3, 3, 5]) hívás végrehajtása és visszatérés az 1 értékkel.

2. példa

Tekintsük a következő hívást:

```
construct_roads([2, 4], [2, 6])
```

A 0. szökőkút a (2,2) pontban van és az 1. szökőkút a (4,6) pontban van. Mivel nem lehet a feltételeknek megfelelően megépíteni az utakat, a construct_roads függvénynek 0 értéket kell eredményül adnia anélkül, hogy meghívná a build függvényt.

Korlátok

- $1 \le n \le 200\,000$
- $2 \le x[i], y[i] \le 200\,000$ ($0 \le i \le n-1$)
- x[i] és y[i] páros egész számok ($0 \le i \le n-1$).
- · Nincs két szökőkút ugyanabban a pontban.

Részfeladatok

- 1. (5 pont) x[i]=2 ($0\leq i\leq n-1$)
- 2. (10 pont) $2 \leq x[i] \leq 4$ ($0 \leq i \leq n-1$)
- 3. (15 pont) $2 \le x[i] \le 6$ ($0 \le i \le n-1$)
- 4. (20 pont) Legfeljebb egy lehetséges módja van az utak megépítésének úgy, hogy bármely két szökőkút az utakon keresztül elérhető egymásból.
- 5. (20 pont) Nincs négy olyan szökőkút, amelyek egy 2×2 -es négyzet csúcsaiban helyezkednek el.
- 6. (30 pont) Nincs további korlátozás.

Minta értékelő

A minta értékelő az alábbi formában olvassa a bemenetet:

- 1. sor: n
- 2+i. sorok ($0 \leq i \leq n-1$): $x[i] \ y[i]$

A következő formában írja ki a választ:

• 1. sor: a construct_roads függvény visszatérési értéke.

Ha a $construct_roads$ függvény 1 értékkel tért vissza és meghívta a build(u, v, a, b) függvényt, akkor még az alábbiakat írja ki:

- 2. sor: m
- 3+j. sorok ($0 \leq j \leq m-1$): $u[j] \; v[j] \; a[j] \; b[j]$