

Парки фонтанов

В парке неподалеку находятся n фонтанов, пронумерованных от 0 до n-1. Будем считать, что фонтаны представляют собой точки на плоскости. А именно, фонтан с номером i ($0 \le i \le n-1$) находится в точке (x[i],y[i]), где x[i] и y[i] – четные целые числа. Все фонтаны находятся в различных точках.

Архитектора Тимати наняли для того, чтобы проложить несколько **дорожек**, а также разместить по одной **лавочке** на каждой из дорожек. Каждая дорожка должна представлять собой **горизонтальный** или **вертикальный** отрезок длины 2, в концах которого находятся два различных фонтана. Дорожки должны быть проложены таким образом, чтобы от любого фонтана до любого другого можно было дойти по дорожкам. Исходно в парке нет дорожек.

На каждой дорожке необходимо разместить **ровно одну** лавочку, которая будет **размещаться на этой дорожке**. Каждая лавочка должна быть расположена в точке (a,b), где a и b – **нечетные целые числа**. Все точки, в которых будут расположены лавочки, должны быть **различными**. Лавочка в точке (a,b) может размещаться на некоторой дорожке, если **оба конца** этой дорожки находятся в множестве (a-1,b-1), (a-1,b+1), (a+1,b-1) и (a+1,b+1). Например, лавочка в точке (3,3) может размещаться на дорожке, если эта дорожка представляет собой один из следующих отрезков: (2,2) – (2,4), (2,4) – (4,4), (4,4) – (4,2), (4,2) – (2,2).

Помогите Тимати выяснить, можно ли проложить дорожки и разместить на них лавочки в соответствии с описанными выше условиями. Если это возможно, необходимо вернуть пример подходящего решения. Если есть несколько возможных решений, можно вернуть любое из них.

Детали реализации

Вам необходимо реализовать следующую функцию:

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

- x,y: два массива длины n. Для каждого i ($0 \le i \le n-1$) фонтан i находится в точке (x[i],y[i]), где x[i] и y[i] четные целые числа.
- Если решение существует, то эта функция должна сделать ровно один вызов функции build (описанной ниже), чтобы описать решение, а затем функция должна вернуть 1.
- В противном случае функция должна вернуть 0, не вызывая функцию build.
- Эта функция будет вызвана ровно один раз.

Ваша реализация должна вызывать следующую функцию, чтобы описать решение – проложенные дорожки и размещенные на них лавочки:

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

- Пусть m обозначает общее проложенных дорожек.
- u,v: два массива длины m, описывающие дорожки, которые необходимо проложить. Эти дорожки пронумерованы от 0 до m-1. Для каждого j ($0 \le j \le m-1$) дорожка j соединяет фонтаны u[j] и v[j]. Каждая дорожка должна представлять собой горизонтальный или вертикальный отрезок длины 2. Любые две различные дорожки могут иметь только одну общую точку один из концов (фонтан). Дорожки должны быть проложены таким образом, чтобы от любого фонтана до любого другого можно было добраться по дорожкам.
- a,b: два массива длины m, описывающие лавочки. Для каждого j ($0 \le j \le m-1$) лавочка, которая размещается на дорожке j, расположена в точке (a[j],b[j]). Никакие две различные лавочки не должны размещаться в одной точке.

Примеры

Пример 1

Рассмотрим следующий вызов функции:

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

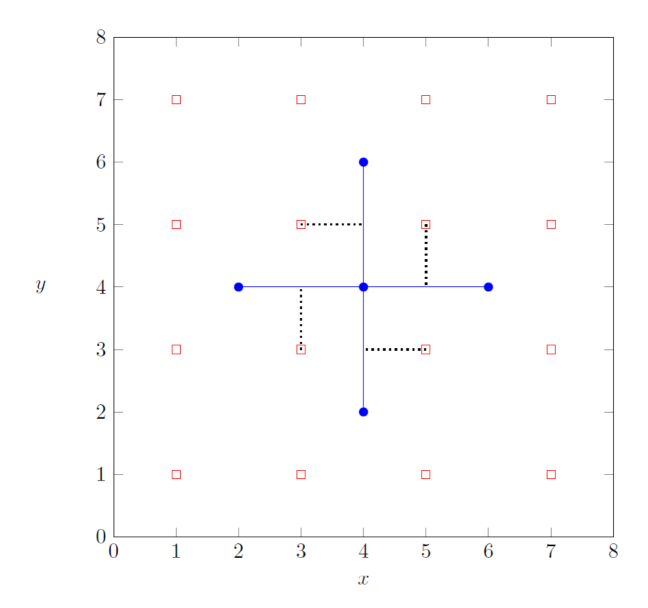
Это означает, что в парке находятся 5 фонтанов:

- фонтан 0 расположен в точке (4,4),
- фонтан 1 расположен в точке (4,6),
- фонтан 2 расположен в точке (6,4),
- фонтан 3 расположен в точке (4, 2),
- фонтан 4 расположен в точке (2,4).

Можно проложить следующие 4 дорожки, где каждая дорожка соединяет два фонтана, и разместить на них лавочки следующим образом:

Номер дорожки	Фонтаны на концах	Расположение лавочки
0	0,2	(5,5)
1	0,1	(3,5)
2	3,0	(5,3)
3	4,0	(3,3)

Это решение соответствует следующей картинке:



Чтобы описать это решение, construct roads должна сделать следующий вызов:

Затем необходимо вернуть значение 1.

Обратите внимание, что в этом примере есть несколько возможных решений, удовлетворяющих ограничениям, любое из них будет принято. Например, также можно описать решение следующим вызовом: build([1, 2, 3, 4], [0, 0, 0, 0], [5, 5, 3, 3], [5, 3, 3]), а затем вернуть значение 1.

Пример 2

Рассмотрим следующий вызов функции:

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

Фонтан 0 расположен в точке (2,2), а фонтан 1 расположен в точке (4,6). Поскольку проложить дорожки в соответствии с описанными ограничениями нельзя, функция construct roads должна вернуть 0, не вызывая перед этим build.

Ограничения

- $1 \le n \le 200\,000$
- $2 \leq x[i], y[i] \leq 200\,000$ (для всех $0 \leq i \leq n-1$)
- x[i] и y[i] четные целые числа (для всех $0 \le i \le n-1$).
- Никакие два фонтана не расположены в одной точке.

Подзадачи

- 1. (5 баллов) x[i] = 2 (для всех $0 \le i \le n-1$)
- 2. (10 баллов) $2 \le x[i] \le 4$ (для всех $0 \le i \le n-1$)
- 3. (15 баллов) $2 \le x[i] \le 6$ (для всех $0 \le i \le n-1$)
- 4. (20 баллов) Есть не более одного способа проложить дорожки таким образом, чтобы от любого фонтана до любого другого существовал путь по дорожкам.
- 5. (20 баллов) Не существует четырех фонтанов, которые находятся в углах квадрата 2×2 .
- 6. (30 баллов) Нет дополнительных ограничений.

Пример грейдера

Пример грейдера читает входные данные в следующем формате:

- строка 1 : n
- строка 2 + i (0 < i < n 1): $x[i] \ y[i]$

Пример грейдера выводит результат работы решения в следующем формате:

• строка 1: значение, которое вернула функция construct roads

Если функция construct_roads вернула 1 и build(u, v, a, b) была вызвана, пример грейдера также выводит:

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