vladislav885

Задание на стажировку 2018

10 мрт 2018, 14:29:17 старт: 10 мрт 2018, 14:05:36 финиш: 10 мрт 2018, 20:05:36

до финиша: 05:36:15

начало: 19 фев 2018, 12:00:00

длительность: 06:00:00

1 of 3 3/10/18, 2:29 PM

Тимбилдинг

| | Все языки | Python 2.7 | Python 3.6 |
|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| Ограничение времени | 1 секунда | 3 секунды | 3 секунды |
| Ограничение памяти | 256Mb | 256Mb | 256Mb |
| Ввод | стандартныі | й ввод или inpu | ıt.txt |
| Вывод | стандартныї | й вывод или ou | tput.txt |

Тимбилдинг — весёлое сплочающее мероприятие. Коллеги активно участвуют в конкурсах, квестах, вместе преодолевают игровые трудности. Подчас люди так увлекаются, что реорганизовать их для какой-то новой активности довольно сложно. Прямо сейчас ведущему нужно разбить всех коллег на две команды так, чтобы каждые два человека в одной команде хорошо знали друг друга — и это непростая задача.

Вам дан граф, в котором каждому человеку сопоставлена ровно одна вершина. Ребро (u,v) означает, что коллега u хорошо знает коллегу v (и в то же время коллега v хорошо знает коллегу u). Проверьте, можно ли разбить вершины графа на два множества требуемым образом, и, если это возможно, выведите любое подходящее разбиение.

Формат ввода

В первой строке даны два целых числа n и m ($2 \le n \le 5000$, $0 \le m \le 200000$) — число вершин и число рёбер в графе. В следующих m строках даны описания рёбер — пары целых чисел a b ($1 \le a, b \le n, a \ne b$), означающих наличие ребра между вершинами a и b.

Гарантируется, что каждая пара вершин соединена не более чем одним ребром, и что никакая вершина не соединена с собой.

Формат вывода

Если разбить вершины требуемым образом нельзя, выведите -1.

Иначе в первой строке выведите число k ($1 \le k \le n$) — количество вершин в одной из частей разбиения.

В следующей строке выведите k чисел — вершины из этой части разбиения.

В следующей строке выведите n - k чисел — вершины из второй части разбиения.

Каждая вершина должна принадлежать ровно одной из этих частей.

Пример 1

| Ввод | Вывод |
|------|-------|
| 3 1 | 2 |
| 1 2 | 1 2 |
| | 3 |
| | |

Пример 2

| Ввод | Вывод |
|------|-------|
| 3 0 | -1 |

| Язык | Mono C# | 5.2.0 |
|---------------|---------|----------------|
| Набрать здесь | | Отправить файл |
| 1 | | |

2 of 3 3/10/18, 2:29 PM

Отправить

© 2013–2018 ООО «Яндекс»

3 of 3