

## Задача А. Мосты

Имя входного файла: `bridges.in`  
Имя выходного файла: `bridges.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан неориентированный граф, не обязательно связный, но не содержащий петель и кратных рёбер. Требуется найти все мосты в нём.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа  $n$  и  $m$  — количества вершин и рёбер графа соответственно ( $1 \leq n \leq 20\,000$ ,  $1 \leq m \leq 200\,000$ ).

Следующие  $m$  строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер  $i$  описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  — номерами концов ребра ( $1 \leq b_i, e_i \leq n$ ).

### Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число  $b$  — количество мостов в заданном графе. На следующей строке выведите  $b$  целых чисел — номера рёбер, которые являются мостами, **в возрастающем порядке**. Рёбра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

### Примеры

<code>bridges.in</code>	<code>bridges.out</code>
6 7	1
1 2	3
2 3	
3 4	
1 3	
4 5	
4 6	
5 6	

## Задача В. Точки сочленения

Имя входного файла: `points.in`  
Имя выходного файла: `points.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан неориентированный граф. Требуется найти все точки сочленения в нём.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа  $n$  и  $m$  — количества вершин и рёбер графа соответственно ( $1 \leq n \leq 20\,000$ ,  $1 \leq m \leq 200\,000$ ).

Следующие  $m$  строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер  $i$  описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  — номерами концов ребра ( $1 \leq b_i, e_i \leq n$ ).

### Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число  $b$  — количество точек сочленения в заданном графе. На следующей строке выведите  $b$  целых чисел — номера вершин, которые являются точками сочленения, в возрастающем порядке.

### Примеры

<code>points.in</code>	<code>points.out</code>
6 7	2
1 2	2
2 3	3
2 4	
2 5	
4 5	
1 3	
3 6	

## Задача С. Компоненты реберной двусвязности

Имя входного файла: `bicone.in`  
Имя выходного файла: `bicone.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Компонентой реберной двусвязности графа  $\langle V, E \rangle$  называется подмножество вершин  $S \subset V$ , такое что для любых различных  $u$  и  $v$  из этого множества существует не менее двух реберно не пересекающихся путей из  $u$  в  $v$ .

Дан неориентированный граф. Требуется выделить компоненты реберной двусвязности в нем.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа  $n$  и  $m$  — количества вершин и ребер графа соответственно ( $1 \leq n \leq 20\,000$ ,  $1 \leq m \leq 200\,000$ ).

Следующие  $m$  строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер  $i$  описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  — номерами концов ребра ( $1 \leq b_i, e_i \leq n$ ).

### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите целое число  $k$  — количество компонент реберной двусвязности графа. Во второй строке выведите  $n$  натуральных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , не превосходящих  $k$ , где  $a_i$  — номер компоненты реберной двусвязности, которой принадлежит  $i$ -я вершина.

### Примеры

<code>bicone.in</code>	<code>bicone.out</code>
6 7	2
1 2	1 1 1 2 2 2
2 3	
3 1	
1 4	
4 5	
4 6	
5 6	

## Задача D. Компоненты вершинной двусвязности

Имя входного файла: `biconv.in`  
Имя выходного файла: `biconv.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Компонентой вершинной двусвязности графа  $\langle V, E \rangle$  называется максимальный по включению подграф (состоящий из вершин и ребер), такой что любые два ребра из него лежат на вершинно простом цикле.

Дан неориентированный граф без петель. Требуется выделить компоненты вершинной двусвязности в нем.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа  $n$  и  $m$  — количества вершин и ребер графа соответственно ( $1 \leq n \leq 20\,000$ ,  $1 \leq m \leq 200\,000$ ).

Следующие  $m$  строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер  $i$  описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  — номерами концов ребра ( $1 \leq b_i, e_i \leq n$ ).

### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите целое число  $k$  — количество компонент вершинной двусвязности графа. Во второй строке выведите  $m$  натуральных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_m$ , не превосходящих  $k$ , где  $a_i$  — номер компоненты вершинной двусвязности, которой принадлежит  $i$ -е ребро. Ребра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

### Примеры

<code>biconv.in</code>	<code>biconv.out</code>
5 6	2
1 2	1 1 1 2 2 2
2 3	
3 1	
1 4	
4 5	
5 1	

## Задача Е. Конденсация графа

Имя входного файла: `condense2.in`  
Имя выходного файла: `condense2.out`  
Ограничение по времени: 0.65 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Требуется найти количество рёбер в конденсации ориентированного графа. Примечание: конденсация графа не содержит кратных рёбер и петель.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа  $n$  и  $m$  — количество вершин и рёбер графа соответственно ( $n \leq 10\,000, m \leq 100\,000$ ). Следующие  $m$  строк содержат описание рёбер, по одному на строке. Ребро номер  $i$  описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  — началом и концом ребра соответственно ( $1 \leq b_i, e_i \leq n$ ). В графе могут присутствовать кратные рёбра и петли.

### Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно число — количество рёбер в конденсации графа.

### Примеры

<code>condense2.in</code>	<code>condense2.out</code>
4 4 2 1 3 2 2 3 4 3	2

## Задача F. 2-SAT

Имя входного файла: 2sat.in  
Имя выходного файла: 2sat.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Формулировка 2-SAT: нужно подобрать значения  $n$  булевых переменных так, чтобы все  $m$  утверждений вида  $x_{i_1} = e_1 \vee x_{i_2} = e_2$  обратились в истину. В данной задаче вам гарантируется, что решение существует.

### Формат входных данных

Входной файл состоит из одного или нескольких тестов.

Каждый тест описывается следующим образом. На первой строке число переменных  $n$  и число утверждений  $m$ . Каждая из следующих  $m$  строк содержит числа  $i_1, e_1, i_2, e_2$ , задает утверждение  $x_{i_1} = e_1 \vee x_{i_2} = e_2$  ( $0 \leq i_j < n$ ,  $0 \leq e_j \leq 1$ ). Ограничения: сумма всех  $n$  не больше 100 000, сумма всех  $m$  не больше 300 000.

### Формат выходных данных

Для каждого теста выведите строку из  $n$  нулей и единиц — значения переменных. Если у данной задачи 2-SAT есть несколько решений, выведите любое.

### Примеры

2sat.in	2sat.out
1 0	0
2 2	01
0 0 1 0	000
0 1 1 1	
3 4	
0 1 1 0	
0 0 2 1	
1 1 2 0	
0 0 0 1	

## Задача G. Размещение данных

Имя входного файла: `data.in`  
Имя выходного файла: `data.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Телекоммуникационная сеть крупной IT-компании содержит  $n$  серверов, пронумерованных от 1 до  $n$ . Некоторые пары серверов соединены двусторонними каналами связи, всего в сети  $m$  каналов. Гарантируется, что сеть серверов устроена таким образом, что по каналам связи можно передавать данные с любого сервера на любой другой сервер, возможно с использованием одного или нескольких промежуточных серверов. Множество серверов  $A$  называется отказоустойчивым, если при недоступности любого канала связи выполнено следующее условие. Для любого не входящего в это множество сервера  $X$  существует способ передать данные по остальным каналам на сервер  $X$  хотя бы от одного сервера из множества  $A$ . В условиях показан пример сети и отказоустойчивого множества из серверов с номерами 1 и 4. Данные на сервер 2 можно передать следующим образом. При недоступности канала между серверами 1 и 2 — с сервера 4, при недоступности канала между серверами 2 и 3 — с сервера 1. На серверы 3 и 5 при недоступности любого канала связи можно по другим каналам передать данные с сервера 4.

В рамках проекта группе разработчиков компании необходимо разместить свои данные в сети. Для повышения доступности данных и устойчивости к авариям разработчики хотят продублировать свои данные, разместив их одновременно на нескольких серверах, образующих отказоустойчивое множество. Чтобы минимизировать издержки, необходимо выбрать минимальное по количеству серверов отказоустойчивое множество. Кроме того, чтобы узнать, насколько гибко устроена сеть, необходимо подсчитать количество способов выбора такого множества, и поскольку это количество способов может быть большим, необходимо найти остаток от деления этого количества способов на число  $10^9 + 7$ . Требуется написать программу, которая по заданному описанию сети определяет следующие числа:  $k$  — минимальное количество серверов в отказоустойчивом множестве серверов,  $c$  — остаток от деления количества способов выбора отказоустойчивого множества из  $k$  серверов на число  $10^9 + 7$

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целые числа  $n$  и  $m$  — количество серверов и количество каналов связи соответственно ( $2 \leq n \leq 200000, 1 \leq m \leq 200000$ ). Следующие  $m$  строк содержат по два целых числа и описывают каналы связи между серверами. Каждый канал связи задается двумя целыми числами: номерами серверов, которые он соединяет. Гарантируется, что любые два сервера соединены напрямую не более чем одним каналом связи, никакой канал не соединяет сервер сам с собой, и для любой пары серверов существует способ передачи данных с одного из них на другой, возможно с использованием одного или нескольких промежуточных серверов.

### Формат выходных данных

Выведите два целых числа, разделенных пробелом:  $k$  — минимальное число серверов в отказоустойчивом множестве серверов,  $c$  — количество способов выбора отказоустойчивого множества из  $k$  серверов, взятое по модулю  $10^9 + 7$

### Примеры

<code>data.in</code>	<code>data.out</code>
5 5 1 2 2 3 3 4 3 5 4 5	2 3

### Замечание

В приведенном примере отказоустойчивыми являются следующие множества  $\{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}$ .

## Задача Н. Раскраска в три цвета

Имя входного файла: `color.in`  
Имя выходного файла: `color.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Петя нарисовал на бумаге  $n$  кружков и соединил некоторые пары кружков линиями. После этого он раскрасил каждый кружок в один из трех цветов — красный, синий или зеленый.

Теперь Петя хочет изменить их раскраску. А именно — он хочет перекрасить каждый кружок в некоторый другой цвет так, чтобы никакие два кружка одного цвета не были соединены линией. При этом он хочет обязательно перекрасить каждый кружок, а перекрашивать кружок в тот же цвет, в который он был раскрашен исходно, не разрешается.

Помогите Пете решить, в какие цвета следует перекрасить кружки, чтобы выполнялось указанное условие.

### Формат входных данных

Первая строка содержит два целых числа  $n$  и  $m$  — количество кружков и количество линий, которые нарисовал Петя, соответственно ( $1 \leq n \leq 1000$ ,  $0 \leq m \leq 20\,000$ ).

Следующая строка содержит  $n$  символов из множества  $\{‘R’, ‘G’, ‘B’\}$  —  $i$ -й из этих символов означает цвет, в который раскрашен  $i$ -й кружок (‘R’ — красный, ‘G’ — зеленый, ‘B’ — синий).

Следующие  $m$  строк содержат по два целых числа — пары кружков, соединенных отрезками.

### Формат выходных данных

Выведите в выходной файл одну строку, состоящую из  $n$  символов из множества  $\{‘R’, ‘G’, ‘B’\}$  — цвета кружков после перекраски. Если решений несколько, выведите любое.

Если решения не существует, выведите в выходной файл слово “Impossible”.

### Примеры

<code>color.in</code>	<code>color.out</code>
4 5 RRRG 1 3 1 4 3 4 2 4 2 3	GGBR
4 5 RGRR 1 3 1 4 3 4 2 4 2 3	Impossible