#### Дискретная математика Лабораторная работа «Пересечение матроидов». Университет ИТМО, 2019

# Задача А. Разноцветные леса

Имя входного файла: rainbow.in Имя выходного файла: rainbow.out Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан связный граф с n вершинами и m ребрами. Для каждого ребра известен его цвет. Требуется найти максимальный по мощности лес в графе, все ребра в котором имеют различный цвет.

# Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа n и m ( $1 \le n \le 100, 0 \le m \le 5000$ ). Следующие m строк содержат описание ребер, по одному на строке, i-я из этих строк содержит три числа:  $a_i$   $b_i$   $c_i$ , где  $a_i$  и  $b_i$  — номера вершин, соединенных i-м ребром, а  $c_i$  — цвет этого ребра ( $1 \le a_i \ne b_i \le n, 1 \le c_i \le 100$ ).

# Формат выходного файла

На первой строке выходного файла выведите число k — максимальное количество ребер в разноцветном лесу. После этого выведите k чисел — номера этих ребер.

Если есть несколько решений, можно вывести любое.

# Примеры

rainbow.in	rainbow.out
4 5	3
1 2 1	1 4 5
3 1 1	
2 3 1	
1 4 2	
3 4 3	
4 6	2
1 2 1	4 1
2 1 2	
2 3 1	
3 2 2	
3 4 1	
4 3 2	

#### Дискретная математика Лабораторная работа «Пересечение матроидов». Университет ИТМО, 2019

# Задача В. Мультиостовное дерево

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

Дан связный неориентированный граф с n вершинами и m ребрами. Требуется найти максимальное количество реберно непересекающихся остовных деревьев.

# Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа n и m ( $2 \le n \le 100$ ,  $0 \le m \le 2000$ ). Следующие m строк содержат описание ребер, по одному на строке, i-я из этих строк содержит три числа:  $a_i$   $b_i$ , где  $a_i$  и  $b_i$  — номера вершин, соединенных i-м ребром ( $1 \le a_i \ne b_i \le n$ ).

# Формат выходного файла

На первой строке выходного файла выведите число k — максимальное количество реберно непересекающихся остовных деревьев в этом графе. После этого выведите k строк. Каждая строка должна содержать n-1 число — номера ребер в соответствующем остовном дереве.

Если есть несколько решений, можно вывести любое.

# Примеры

multispan.in	multispan.out
3 4	2
1 2	1 2
2 3 3 1	3 4
3 1	
3 2	