

## Задача А. Максимальный поток минимальной стоимости

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

Задан ориентированный граф, каждое ребро которого обладает пропускной способностью и стоимостью. Найдите максимальный поток минимальной стоимости из вершины с номером 1 в вершину с номером  $n$ .

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит  $n$  и  $m$  — количество вершин и количество ребер графа ( $2 \leq n \leq 100$ ,  $0 \leq m \leq 1000$ ). Следующие  $m$  строк содержат по четыре целых числа: номера вершин, которые соединяет соответствующее ребро графа, его пропускную способность и его стоимость. Пропускные способности и стоимости не превосходят  $10^5$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите одно число — цену максимального потока минимальной стоимости из вершины с номером 1 в вершину с номером  $n$ . Ответ не превышает  $2^{63} - 1$ . Гарантируется, что в графе нет циклов отрицательной стоимости.

### Примеры

<code>mincost.in</code>	<code>mincost.out</code>
4 5 1 2 1 2 1 3 2 2 3 2 1 1 2 4 2 1 3 4 2 3	12

### Замечание

В этой задаче достаточно несколько раз пустить Форд-Беллмана...

## Задача В. В поисках невест

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

Однажды король Флатландии решил отправить  $k$  своих сыновей на поиски невест. Всем известно, что во Флатландии  $n$  городов, некоторые из которых соединены дорогами. Король живет в столице, которая имеет номер 1, а город с номером  $n$  знаменит своими невестами.

Итак, король повелел, чтобы каждый из его сыновей добрался по дорогам из города 1 в город  $n$ . Поскольку, несмотря на обилие невест в городе  $n$ , красивых среди них не так много, сыновья опасаются друг друга. Поэтому они хотят добраться до цели таким образом, чтобы никакие два сына не проходили по одной и той же дороге (даже в разное время). Так как король любит своих сыновей, он хочет, чтобы среднее время сына в пути до города назначения было минимально.

### Формат входных данных

В первой строке входного файла находятся числа  $n$ ,  $m$  и  $k$  — количество городов и дорог во Флатландии и сыновей короля, соответственно ( $2 \leq n \leq 200$ ,  $1 \leq m \leq 2000$ ,  $1 \leq k \leq 100$ ). Следующие  $m$  строк содержат по три целых положительных числа каждая — города, которые соединяет соответствующая дорога и время, которое требуется для ее прохождения (время не превышает  $10^6$ ). По дороге можно перемещаться в любом из двух направлений, два города могут быть соединены несколькими дорогами.

### Формат выходных данных

Если выполнить повеление короля невозможно, выведите на первой строке число  $-1$ . В противном случае выведите на первой строке минимальное возможное среднее время (с точностью 5 знаков после десятичной точки), которое требуется сыновьям, чтобы добраться до города назначения, не менее чем с пятью знаками после десятичной точки. В следующих  $k$  строках выведите пути сыновей, сначала число дорог в пути и затем номера дорог в пути в том порядке, в котором их следует проходить. Дороги нумеруются, начиная с единицы, в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

### Примеры

<code>brides.in</code>	<code>brides.out</code>
5 8 2	3.00000
1 2 1	2 2 6
1 3 1	2 3 8
1 4 3	
2 5 5	
2 3 1	
3 5 1	
3 4 1	
5 4 1	

## Задача С. Посвящение

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

В этот раз, чтобы стать ЛКШонком, нужно пройти страшный-страшный лабиринт. Лабиринт настолько запутанный и опасный, что школьников в него надо пускать парами. Конечно же, пара должна состоять из мальчика и девочки. Поскольку в ЛКШ разное количество мальчиков и девочек, кому-то придётся проходить лабиринт несколько раз (главное, чтобы школьник прошёл его хотя бы раз).

Для каждой пары мальчик-девочка, которые дружат между собой, культорги знают время, за которое эта парочка найдёт выход из лабиринта. Помогите им провести всех детей через лабиринт за минимально возможное время.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа  $n$  и  $m$  — количество мальчиков и девочек в ЛКШ соответственно ( $1 \leq n, m \leq 100$ ). Вторая строка содержит число  $r$  — количество пар, которых можно пускать вместе ( $1 \leq r \leq 1000$ ). Следующие  $r$  строк содержат по три числа каждая:  $a_i$ ,  $b_i$  и  $c_i$ . Эти числа означают, что мальчик с номером  $a_i$  может пойти в лабиринт с девочкой с номером  $b_i$ , и они пробудет там вместе  $c_i$  секунд ( $1 \leq c_i \leq 1000$ ). Гарантируется, что у каждого школьника есть друг/подруга, с которым/ой она/он может пойти в лабиринт.

### Формат выходных данных

На первой строке выходного файла выведите минимальное время, за которое можно провести посвящение. На второй строке выведите  $k$  — количество пар, которые следует пустить в лабиринт. Третья строка должна содержать  $k$  целых чисел — номера этих пар, как они даны во входном файле.

### Примеры

<code>initiation.in</code>	<code>initiation.out</code>
3 3	11
7	4
1 1 3	2 3 4 6
1 2 2	
1 3 4	
2 1 3	
2 2 9	
3 1 2	
3 3 11	

## Задача D. Задача о назначениях

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

Дана целочисленная матрица  $C$  размера  $n \times n$ . Требуется выбрать  $n$  ячеек так, чтобы в каждой строке и каждом столбце была выбрана ровно одна ячейка, а сумма значений в выбранных ячейках была минимальна.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит  $n$  ( $2 \leq n \leq 300$ ). Каждая из последующих  $n$  строк содержит по  $n$  чисел:  $C_{ij}$ . Все значения во входном файле неотрицательны и не превосходят  $10^6$ .

### Формат выходных данных

В первую строку выходного файла выведите одно число — искомая минимизируемая величина. Далее выведите  $n$  строк по два числа в каждой — номер строки и столбца клетки, участвующей в оптимальном назначении.

Пары чисел можно выводить в произвольном порядке.

### Примеры

<code>assignment.in</code>	<code>assignment.out</code>
3	3
3 2 1	2 1
1 3 2	3 2
2 1 3	1 3