

## Задача А. Светофоры

Имя входного файла: `lights.in`  
Имя выходного файла: `lights.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В подземелье  $M$  тоннелей и  $N$  перекрестков, каждый тоннель соединяет какие-то два перекрестка. Мышиный король решил поставить по светофору в каждом тоннеле перед каждым перекрестком. Напишите программу, которая посчитает, сколько светофоров должно быть установлено на каждом из перекрестков. Перекрестки пронумерованы числами от 1 до  $N$ .

### Формат входных данных

Во входном файле записано два числа  $N$  и  $M$  ( $0 < N \leq 100$ ,  $0 \leq M \leq \frac{N(N-1)}{2}$ ). В следующих  $M$  строках записаны по два числа  $i$  и  $j$  ( $1 \leq i, j \leq N$ ), которые означают, что перекрестки  $i$  и  $j$  соединены тоннелем. Гарантируется, что никакой тоннель не соединяет перекресток сам с собой, и не существует двух различных тоннелей, соединяющих одну и ту же пару перекрестков.

### Формат выходных данных

В выходной файл вывести  $N$  чисел:  $k$ -е число означает количество светофоров на  $k$ -м перекрестке.

### Примеры

<code>lights.in</code>	<code>lights.out</code>
7 10 5 1 3 2 7 1 5 2 7 4 6 5 6 4 7 5 2 1 5 3	3 3 2 2 5 2 3

## Задача В. От матрицы смежности к спискам смежности

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

Простой ориентированный граф задан матрицей смежности. Выведите его представление в виде списков смежности.

### Формат входных данных

В первой строке файла находится число  $N$  — количество вершин графа ( $1 \leq N \leq 100$ ). Во второй строке и далее — матрица смежности. Гарантируется, что граф не содержит петель.

### Формат выходных данных

Выведите  $N$  строк — списки смежности графа. В  $i$ -й строке сначала выведите количество исходящих из  $i$ -й вершины рёбер, а затем — номера вершин, в которые эти рёбра идут, упорядоченные по возрастанию.

### Примеры

<code>mtoal.in</code>	<code>mtoal.out</code>
5	1 3
0 0 1 0 0	2 1 3
1 0 1 0 0	1 5
0 0 0 0 1	2 1 2
1 1 0 0 0	2 1 2
1 1 0 0 0	

## Задача С. Истоки и стоки

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

Вершина ориентированного графа называется истоком, если в нее не входит ни одно ребро, и стоком, если из нее не выходит ни одного ребра.

Ориентированный граф задан списком ребер. Найдите все его вершины-истоки и все вершины-стоки.

### Формат входных данных

В первой строке записано два числа  $N$  и  $M$  — количество вершин ( $1 \leq N \leq 100$ ) и количество ребер ( $0 \leq M \leq 100000$ ). В следующих  $M$  строках записаны по два числа  $v$  и  $u$  ( $1 \leq v, u \leq N$ ), которые означают, что существует ребро, которое ведет из  $v$  в  $u$ .

### Формат выходных данных

В первой строке выведите  $K$  — число истоков в графе, затем номера вершин, являющихся истоками в порядке возрастания. Во второй строке выведите информацию о стоках в том же формате.

### Примеры

<code>sourcesink.in</code>	<code>sourcesink.out</code>
4 2 2 4 3 1	2 2 3 2 1 4
5 7 5 5 4 3 5 4 2 1 1 4 2 4 1 2	0 1 3

## Задача D. Цветной дождь

Имя входного файла: colour-rain.in  
Имя выходного файла: colour-rain.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В Банановой республике очень много холмов, соединенных мостами. На химическом заводе произошла авария, в результате чего испарилось экспериментальное удобрение «зован». На следующий день выпал цветной дождь, причем он прошел только над холмами. В некоторых местах падали красные капли, в некоторых — синие, а в остальных — зеленые, в результате чего холмы стали соответствующего цвета. Президенту Банановой республики это понравилось, но ему захотелось покрасить мосты между вершинами холмов так, чтобы мосты были покрашены в цвет холмов, которые они соединяют. К сожалению, если холмы разного цвета, то покрасить мост таким образом не удастся. Посчитайте количество таких «плохих» мостов.

### Формат входных данных

В первой строке записано два числа  $N$  и  $M$  — количество холмов ( $1 \leq N \leq 100$ ) и количество мостов ( $0 \leq M \leq \frac{N(N-1)}{2}$ ). В следующих  $M$  строках записаны по два числа  $v$  и  $u$  ( $1 \leq v, u \leq N$ ), которые означают, что холмы  $v$  и  $u$  соединены мостом. Гарантируется, что никакой мост не соединит холм сам с собой, и не существует двух различных мостов, соединяющих одну и ту же пару холмов. В последней строке написаны  $N$  чисел  $k_1, k_2, \dots, k_N$ , которые обозначают цвет соответствующего холма: 1 — красный, 2 — синий, 3 — зеленый.

### Формат выходных данных

Выведите количество мостов, соединяющих холмы разных цветов.

### Примеры

colour-rain.in	colour-rain.out
2 1 2 1 1 1	0
3 3 1 3 1 2 2 3 3 3 1	2

## Задача Е. Переселение сыщика

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

Ниро Вульф решил переехать в другой город. Одна седьмая тонны веса мешает ему перемещаться быстро. В работе детектива необходимо быстро оказываться на месте преступления, а впоследствии настигать преступника, пока он не успел сбежать. Поэтому Вульф ищет такой город, в котором он мог бы с одной площади попасть на другую, проехав не более чем по двум улицам.

Напишите для него программу, которая по карте города сообщала, обладает ли город нужным свойством.

### Формат входных данных

В первой строке заданы два числа:  $n$  — количество площадей ( $n < 100$ ) и  $m$  — количество улиц между площадями.

В последующих  $m$  строках содержится пара чисел от 1 до  $n$  — начало и конец улицы.

### Формат выходных данных

Выведите «YES», если город пригоден для жизни, и «NO» в противном случае.

### Примеры

<code>two.in</code>	<code>two.out</code>
3 2 1 2 2 3	YES
4 3 1 2 2 3 3 4	NO

## Задача F. Проверка на наличие кратных ребер, ориентированный вариант

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

Ориентированный граф задан списком ребер. Проверьте, содержит ли он кратные ребра.

### Формат входных данных

$N$  — число вершин и  $M$  — число ребер ( $1 \leq N \leq 100$ ,  $1 \leq M \leq 10\,000$ ), затем  $M$  пар чисел — ребра графа.

### Формат выходных данных

Выведите YES, если граф содержит параллельные ребра, иначе NO.

### Примеры

<code>check.in</code>	<code>check.out</code>
5 3 2 5 3 1 3 2	NO
3 5 1 2 2 3 3 1 2 3 2 1	YES

## Задача G. Полный граф

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

Неориентированный граф называется полным, если любая пара его различных вершин соединена хотя бы одним ребром. Для заданного списком ребер графа без петель проверьте, является ли он полным.

### Формат входных данных

Программе на вход даются числа  $N$  и  $M$ , где  $N$  — число вершин ( $1 \leq N \leq 100$ ) и  $M$  — число ребер ( $1 \leq M \leq 10000$ ), а затем  $M$  пар чисел — ребра графа.

### Формат выходных данных

Выведите YES, если граф является полным, и NO в противном случае.

### Примеры

<code>complete.in</code>	<code>complete.out</code>
3 3 1 2 1 3 2 3	YES