

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 перекрёстков.

Формат выходных данных

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

Примеры

lights.in	lights.out
7 10	3 3 2 2 5 2 3
5 1	
3 2	
7 1	
5 2	
7 4	
6 5	
6 4	
7 5	
2 1	
5 3	

Задача В. Цветной дождь

Имя входного файла: rain.in
Имя выходного файла: 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 файла записано число N — количество холмов ($1 \leq N \leq 100$). Во второй и далее — матрица смежности, описывающая наличие мостов между холмами. В последней строке написаны N чисел k_1, k_2, \dots, k_N , которые обозначают цвет соответствующего холма: 1 — красный, 2 — синий, 3 — зеленый.

Гарантируется, что матрица смежности симметрична относительно главной диагонали, а элементы на диагонали содержат нули.

Формат выходных данных

Выведите количество мостов, соединяющих холмы разных цветов.

Примеры

rain.in	rain.out
1	0
0	
1	
7	4
0 1 0 0 0 1 1	
1 0 1 0 0 0 0	
0 1 0 0 1 1 0	
0 0 0 0 0 0 0	
0 0 1 0 0 1 0	
1 0 1 0 1 0 0	
1 0 0 0 0 0 0	
1 1 1 1 1 3 3	

Задача С. Проверка на неориентированность

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

По матрице $N \times N$ из нулей и единиц определите, может ли данная матрица быть матрицей смежности простого неориентированного графа.

Формат входных данных

В первой строке число N ($1 \leq N \leq 100$), далее матрица — N строк по N чисел, каждое из которых равно 0 или 1.

Формат выходных данных

Выведите YES, если приведенная матрица может быть матрицей смежности простого неориентированного графа, иначе выведите NO.

Примеры

check.in	check.out
3 0 1 1 1 0 1 1 1 0	YES
3 0 1 0 1 0 1 1 1 0	NO
3 0 1 0 1 1 1 0 1 0	NO

Задача D. Подсчет количества ребер неориентированного графа

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

Простой неориентированный граф задан матрицей смежности. Найдите количество ребер в графе.

Формат входных данных

В первой строке число N — число вершин в графе ($1 \leq N \leq 100$), затем матрица смежности — N строк по N чисел, каждое из которых равно 0 или 1.

Формат выходных данных

Выведите количество ребер заданного графа.

Примеры

<code>count.in</code>	<code>count.out</code>
3 0 1 1 1 0 1 1 1 0	3

Задача Е. 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

Задача F. Обрати меня!

Имя входного файла: `reverse.in`

Имя выходного файла: `reverse.out`

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Мальчик Вася очень любит разворачивать ориентированные графы. Помогите ему в этом.

Формат входных данных

Во входном файле записано число N ($1 \leq N \leq 50\,000$) — количество вершин в графе. В следующих N строках записан граф в виде списков смежности: в i -й строке записаны номера вершин, в которые идут рёбра из i -й вершины. Нумерация начинается с единицы. Гарантируется, что рёбер в графе не более 50 000.

Формат выходных данных

Выведите развёрнутый граф в том же формате, что и исходный.

Примеры

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

Задача G. 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 Н. От списков смежности к матрице смежности

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

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится число N — количество вершин ($1 \leq N \leq 100$). Далее идут N строк. В i -й строке содержится описание всех рёбер, исходящих из i -й вершины. Описание начинается количеством исходящих рёбер. Далее следуют номера вершин, в которые эти рёбра идут. Все вершины нумеруются натуральными числами от 1 до N . Гарантируется, что i -й список смежности не содержит числа i , а также все списки не содержат повторяющихся чисел.

Формат выходных данных

Выведите матрицу смежности ориентированного графа.

Примеры

altom.in	altom.out
3	0 1 1
2 2 3	0 0 0
0	0 1 0
1 2	

Задача I. Лесопосадки

Имя входного файла: **tree.in**
Имя выходного файла: **tree.out**
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Дан неориентированный невзвешенный граф. Необходимо определить, является ли он деревом.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится одно натуральное число N ($N \leq 100$) — количество вершин в графе. Далее в N строках по N чисел — матрица смежности графа: в i -ой строке на j -ом месте стоит 1, если вершины i и j соединены ребром, и 0, если ребра между ними нет. На главной диагонали матрицы стоят нули. Матрица симметрична относительно главной диагонали.

Формат выходных данных

Вывести «YES», если граф является деревом, «NO» иначе.

Примеры

tree.in	tree.out
6 0 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	NO
3 0 1 0 1 0 1 0 1 0	YES

Задача J. 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

check.in	check.out
5 3 2 5 3 1 3 2	NO
3 5 1 2 2 3 3 1 2 3 2 1	YES