

Задача А. Компоненты связности

Имя входного файла: components1.in
Имя выходного файла: components1.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан неориентированный невзвешенный граф. Необходимо посчитать количество его компонент связности.

Формат входного файла

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 -й строке на j -м 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 выходного файла

Вывести одно целое число — искомое количество компонент связности графа.

Пример

components1.in	components1.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	3

Задача В. Баобаб

Имя входного файла: baobab.in
Имя выходного файла: baobab.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

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

Формат входного файла

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 -й строке на j -м 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 выходного файла

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

Пример

baobab.in	baobab.out
3 0 1 0 1 0 1 0 1 0	YES

Задача С. Долой списывание!

Имя входного файла: bipartite.in
Имя выходного файла: bipartite.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Во время контрольной работы профессор заметил, что некоторые студенты обмениваются записками. Сначала он хотел поставить им всем двойки, но в тот день профессор был добрым, а потому решил разделить студентов на две группы: списывающих и дающих списывать, и поставить двойки только первым.

У профессора записаны все пары студентов, обменявшихся записками. Требуется определить, сможет ли он разделить студентов на две группы так, чтобы любой обмен записками осуществлялся от студента одной группы студенту другой группы.

Формат входного файла

В первой строке входного файла записаны два числа N и M — количество студентов и количество пар студентов, обменивающихся записками ($1 \leq N \leq 100$, $0 \leq M \leq \frac{N(N-1)}{2}$). Далее в M строках расположены описания пар студентов: два числа, соответствующие номерам студентов, обменивающихся записками (нумерация студентов идёт с 1). Каждая пара студентов перечислена не более одного раза.

Формат выходного файла

Необходимо вывести ответ на задачу профессора. Если возможно разделить студентов на две группы, выведите «YES», иначе выведите «NO».

Примеры

bipartite.in	bipartite.out
3 2 1 2 2 3	YES
3 3 1 2 2 3 1 3	NO

Задача D. Компоненты связности — 2

Имя входного файла: `components2.in`
Имя выходного файла: `components2.out`
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан неориентированный невзвешенный граф. Необходимо посчитать количество его компонент связности и вывести их.

Формат входного файла

Во входном файле записано два числа N и M ($0 < N \leq 100\,000$, $0 \leq M \leq 100\,000$). В следующих M строках записаны по два числа i и j ($1 \leq i, j \leq N$), которые означают, что вершины i и j соединены ребром.

Формат выходного файла

В первой строчке выходного файла выведите количество компонент связности. Далее выведите сами компоненты связности в следующем формате: в первой строке количество вершин в компоненте, во второй — сами вершины в произвольном порядке.

Пример

<code>components2.in</code>	<code>components2.out</code>
6 4	3
3 1	3
1 2	1 2 3
5 4	2
2 3	4 5
	1
	6

Задача E. Поиск цикла

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

Дан ориентированный невзвешенный граф без кратных рёбер. Необходимо определить, есть ли в нём цикл.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находятся два натуральных числа N и M ($1 \leq N \leq 100\,000$, $M \leq 100\,000$) — количества вершин и рёбер в графе соответственно. Далее в M строках перечислены рёбра графа. Каждое ребро задаётся парой чисел — номерами начальной и конечной вершин.

Формат выходного файла

Если в графе нет цикла, то вывести «NO». Иначе в первой строке выведите слово «YES»,

во второй строке выведите количество вершин в цикле, в третьей строке выведите через пробел вершины, входящие в цикл, в порядке их следования.

Примеры

<code>cycle.in</code>	<code>cycle.out</code>
2 2	YES
1 2	2
2 1	1 2
2 1	NO
1 2	

Задача F. TopSort

Имя входного файла: `topsort.in`
Имя выходного файла: `topsort.out`
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан ориентированный невзвешенный граф. Необходимо его топологически отсортировать.

Формат входного файла

В первой строке входного файла даны два натуральных числа N и M ($1 \leq N \leq 10^5$, $1 \leq M \leq 10^5$) — количество вершин и рёбер в графе соответственно. Далее в M строках перечислены рёбра графа. Каждое ребро задаётся парой чисел — номерами начальной и конечной вершин соответственно.

Формат выходного файла

Вывести любую топологическую сортировку графа в виде последовательности номеров вершин. Если граф невозможно топологически отсортировать, требуется вывести -1 .

Примеры

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