Copy

Copy

Сору

Сору

Copy

Copy

Copy

Сору

Copy

Сору

Copy

Сору

Copy

Copy

Copy

Copy

Copy

Copy

Copy

time limit per test: 2 seconds input: standard input output: standard output

You are given a directed graph. Find it's topological sorting. Input

Next m lines describe edges of the graph. Each line contains two integers v and u — describing the edge starting at v and ending at u $(1 \le v, u \le n; v \ne u)$ .

First line contains two integers n and m — number of vertices and edges in the graph, respectively ( $1 \le n \le 100\ 000$ ,  $m \le 100\ 000$ ).

## Output

input

Otherwise output the sequence of vertices which describes the topological ordering. If several orderings exist, output any.

If no topological sorting exists, output -1.

Example

6 6 1 2 3 2 4 2 2 5 6 5 4 6 output Copy 4 6 3 1 2 5

Statement is not available on English language

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

В. Мосты

ограничение по времени на тест: 2 секунды

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и рёбер графа соответственно Следующие m строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  —

строке выведите b целых чисел — номера рёбер, которые являются мостами, в возрастающем порядке. Рёбра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

Пример входные данные

5 6 Copy выходные данные Statement is not available on English language С. Точки сочленения ограничение по времени на тест: 2 секунды

1 3

Copy выходные данные 2 3 Statement is not available on English language D. Компоненты реберной двусвязности ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Компонентой реберной двусвязности графа  $\langle V,E 
angle$  называется подмножество вершин  $S\subset V$ , такое что для любых различных u и vиз этого множества существует не менее двух реберно не пересекающихся путей из u в v.

выведите n натуральных чисел  $a_1, a_2, ..., a_n$ , не превосходящих k, где  $a_i$  — номер компоненты реберной двусвязности, которой принадлежит i-я вершина.

В первой строке выходного файла выведите целое число k — количество компонент реберной двусвязности графа. Во второй строке

1 1 1 2 2 2

Statement is not available on English language

Е. Компоненты вершинной двусвязности ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Компонентой вершинной двусвязности графа (V,E) называется максимальный по включению подграф (состоящий из вершин и ребер), такой что любые два ребра из него лежат на вершинно простом цикле. Дан неориентированный граф без петель. Требуется выделить компоненты вершинной двусвязности в нем. Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и ребер графа соответственно  $(1 \le n \le 20\ 000,\ 1 \le m \le 200\ 000).$ Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами  $b_i,\,e_i$  номерами концов ребра  $(1 \le b_i, e_i \le n)$ .

4 5 выходные данные Copy

Statement is not available on English language

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно  $(n \le 10\ 000,\ m \le 100\ 000)$ . Следующие m строк содержат описание ребер, по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами  $b_i$ ,  $e_i$  — началом и концом ребра соответственно ( $1 \le b_i$ ,  $e_i \le n$ ). В графе могут присутствовать кратные ребра и петли. Выходные данные Единственная строка выходного файла должна содержать одно число — количество ребер в конденсации графа. Пример Copy входные данные 2 1 3 2 2 3 4 3 Copy выходные данные

> ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Петя планирует вечеринку, это дело непростое. Одна из главных проблем в том, что некоторые его друзья плохо ладят друг с другом, а некоторые — наоборот. В результате у него есть множество требований, например: «Я приду только если придет Гена» или «Если там будет

Петя формализовал все требования в следующем виде: «[+-]name1 => [+-]name2», здесь «name1» и «name2» — имена двух друзей

Пети, «+» означает, что друг придет в гости, «-» — что не придет. Например, выражение «Если Андрея не будет, то Даша не придет»

Помогите Пете составить хоть какой-нибудь список гостей, удовлетворяющий всем свойствам, или скажите, что это невозможно Входные данные В первой строке входного файла записаны числа n и m — число друзей Пети и число условий ( $1 \le n, m \le 1000$ ). В следующих n строках записаны имена друзей. Имена друзей состоят из маленьких латинских букв и имеют длину не больше 10. В следующих m строках

входные данные +vova => +masha

Statement is not available on English language

часть заключается в подборе оптимального размера топливного бака. Главный картограф «Air Бубундия» Вася составил подробную карту Бубундии. На этой карте он отметил расход топлива для перелета между каждой парой городов. Петя хочет сделать размер бака минимально возможным, для которого самолет сможет долететь от любого города в любой другой (возможно, с дозаправками в пути). Входные данные Первая строка входного файла содержит натуральное число n ( $1 \le n \le 1000$ ) — число городов в Бубундии. Далее идут n строк по n чисел каждая. j-ое число в i-ой строке равно расходу топлива при перелете из i-ого города в j-ый. Все числа не меньше нуля и меньше  $10^9$ . Гарантируется, что для любого i в i-ой строчке i-ое число равно нулю. Выходные данные Первая строка выходного файла должна содержать одно число — оптимальный размер бака. Пример Copy входные данные 0 10 12 16 11 0 8 9 10 13 0 22 13 10 17 0 Сору выходные данные 10 Statement is not available on English language I. Остовное дерево ограничение по времени на тест: 4 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Даны точки на плоскости, являющиеся вершинами полного графа. Вес ребра равен расстоянию между точками, соответствующими концам этого ребра. Требуется в этом графе найти остовное дерево минимального веса.

Output a single integer — minimum weight of the spanning tree. Example input 4 4 1 2 1 2 3 2 3 4 5 4 1 4

For a given connected undirected graph find a spanning tree with minimum weight.

вывод: стандартный вывод Вам дан взвешенный ориентированный граф, содержащий n вершин и m рёбер. Найдите минимально возможную сумму весов n-1 ребра, которые нужно оставить в графе, чтобы из вершины с номером 1 по этим ребрам можно было добраться до любой другой вершины. Входные данные В первой строке даны два целых числа n и m ( $1 \le n \le 1\,000, \, 0 \le m \le 10\,000$ ) — количество вершин и ребер в графе.

оставить. Примеры входные данные Copy 2 1

Иначе, в первой строке выведите «YES», а во второй строке выведите минимальную возможную сумму весов ребер, которых необходимо

Дан неориентированный граф, не обязательно связный, но не содержащий петель и кратных рёбер. Требуется найти все мосты в нём.

Выходные данные Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число b — количество мостов в заданном графе. На следующей

Входные данные

 $(1 \le n \le 20\ 000,\ 1 \le m \le 200\ 000).$ 

номерами концов ребра ( $1 \le b_i, e_i \le n$ ).

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Дан неориентированный граф. Требуется найти все точки сочленения в нём. Входные данные

1 2 2 3 2 4 2 5 4 5

Выходные данные

входные данные

Пример

Входные данные Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и ребер графа соответственно  $(1 \le n \le 20\,000, 1 \le m \le 200\,000).$ Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами  $b_i, e_i$  номерами концов ребра ( $1 \le b_i, e_i \le n$ ). Выходные данные

3 1 1 4 4 5 4 6 выходные данные

входные данные

Пример

1 2 2 3

Входные данные

Пример

входные данные

Требуется найти количество ребер в конденсации ориентированного графа. Примечание: конденсация графа не содержит кратных ребер. Входные данные

1 1 1 2 2 2

Марина, то меня там точно не будет».

записывается так: «-andrey => -dasha».

Выходные данные Выведите в первой строке число k — число друзей, которых нужно пригласить. В следующих k строках выведите их имена. Примеры входные данные 3 3 vova masha gosha -vova => -masha -masha => +gosha +gosha => +vova

выходные данные

входные данные

выходные данные

-vova => +vova

vova masha

1 1 vova

- 1

записаны условия.

vova 2 4 vova masha +masha => -vova -vova => -masha -masha => +vova выходные данные

Входные данные Первая строка входного файла содержит натуральное число n — количество вершин графа ( $1 \le n \le 10~000$ ). Каждая из следующих n строк содержит два целых числа  $x_i, y_i$  — координаты i-й вершины ( -  $10~000 \le x_i, y_i \le 10~000$ ). Никакие две точки не совпадают. Выходные данные Первая строка выходного файла должна содержать одно вещественное число — вес минимального остовного дерева. Пример

входные данные

выходные данные

1.4142135624

0 0

Output

Input

2 1 10

YES 6

выходные данные

Выходные данные Если нельзя оставить подмножество ребер так, чтобы из вершины с номером 1 можно было добраться до любой другой, в единственной строке выведите «NO».

входные данные 4 5 1 2 2 1 3 3 1 4 3 2 3 2 2 4 2 выходные данные

> Codeforces (c) Copyright 2010-2019 Mike Mirzayanov The only programming contests Web 2.0 platform

y2018-3-1. DFS, MST A. Topological sorting memory limit per test: 256 megabytes

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и рёбер графа соответственно  $(1 \le n \le 20\ 000,\ 1 \le m \le 200\ 000).$ Следующие m строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами  $b_i,\,e_i$  номерами концов ребра  $(1 \le b_i, e_i \le n)$ . Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число b — количество точек сочленения в заданном графе. На следующей строке выведите b целых чисел — номера вершин, которые являются точками сочленения, в возрастающем порядке. Дан неориентированный граф. Требуется выделить компоненты реберной двусвязности в нем.

Выходные данные В первой строке выходного файла выведите целое число k — количество компонент вершинной двусвязности графа. Во второй строке

выведите m натуральных чисел  $a_1, a_2, ..., a_m$ , не превосходящих k, где  $a_i$  — номер компоненты вершинной двусвязности, которой

принадлежит i-е ребро. Ребра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

F. Конденсация графа ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

> Statement is not available on English language G. Планирование вечеринки

Н. Авиаперелеты ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: avia.in вывод: avia.out Главного конструктора Петю попросили разработать новую модель самолета для компании «Аіг Бубундия». Оказалось, что самая сложная

First line of input consists of two integers n and m — number of vertices and edges, respectively ( $2 \le n \le 200~000$ ,  $1 \le m \le 200~000$ ). Next m lines describe edges one per line in the following format: three integers  $b_i$ ,  $e_i$  and  $w_i$  — ends and the weight of the edge i, respectively  $(1 \le b_i, e_i \le n, 0 \le w_i \le 100\ 000).$ "Everything is connected" © D.G (Graph is too, by the way:) output

Statement is not available on English language

К. Алгоритм двух китайцев

ограничение по времени на тест: 6 секунд ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

J. Spanning Tree

time limit per test: 2 seconds memory limit per test: 256 megabytes input: standard input output: standard output

В следующих m строках даны ребра графа. Ребро описывается тройкой чисел  $a_i, b_i$  и  $w_i$  ( $1 \le a_i, b_i \le n$ ; -  $10^9 \le w_i \le 10^9$ ) — номер вершины, из которой исходит ребро, номер вершины, в которую входит ребро, и вес ребра.