Задача TopSort. Топологическая сортиров-

ĸa

Имя входного файла: topsort.in
Имя выходного файла: topsort.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мебибайта

Дан ориентированный невзвешенный граф. Необходимо его топологически отсортировать.

Формат входного файла

В первой строке входного файла даны два натуральных числа N и M ($1 \le N \le 100\,000, M \le 100\,000$) — 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, вывести -1.

Пример

·	
topsort.in	topsort.out
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	
1	

Задача Ancestor. Предок

 Имя входного файла:
 ancestor.in

 Имя выходного файла:
 ancestor.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мебибайта

Напишите программу, которая для двух вершин дерева определяет, является ли одна из них предком другой.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ($1 \le n \le 100\,000$) — количество вершин в дереве. Во второй строке находится n чисел, i-ое из которых определяет номер непосредственного родителя вершины с номером i. Если это число равно нулю, то вершина является корнем дерева.

В третьей строке находится число m ($1 \le m \le 100\,000$) — количество запросов. Каждая из следующих m строк содержит два различных числа a и b ($1 \le a, b \le n$).

Формат выходного файла

Для каждого из m запросов выведите на отдельной строке число 1, если вершина a является одним из предков вершины b, и 0 в противном случае.

Пример

sumep		
ancestor.in	ancestor.out	
6	0	
0 1 1 2 3 3	1	
5	1	
4 1	0	
1 4	0	
3 6		
2 6		
6 5		

Задача Avia. Авиаперелеты

Имя входного файла: avia.in
Имя выходного файла: avia.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мебибайта

Главного конструктора Петю попросили разработать новую модель самолета для компании «Аіг Бубундия». Оказалось, что самая сложная часть заключается в подборе оптимального размера топливного бака.

Главный картограф «Аіг 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).

Формат входного файла

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.

Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать одно число — оптимальный размер бака.

Пример

a ^r	via.in	avia.out
4		10
0 10 12	16	
11 0 8	9	
10 13 0	22	
13 10 17	0	

Задача Condense 2. Конденсация графа

Имя входного файла: condense2.in
Имя выходного файла: condense2.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мебибайта

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

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно ($n\leqslant 10\,000,\ m\leqslant 100\,000$). 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 ($1\leqslant b_i,\ e_i\leqslant n$). В графе могут присутствовать кратные ребра и петли.

Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать одно число — количество ребер в конденсации графа.

Пример

condense2.in	condense2.out
4 4	2
2 1	
3 2	
2 3	
4 3	