Задача А. Реструктуризация компании (простая версия)

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В жизни даже самой успешной компании может наступить кризисный период, когда приходится принимать тяжёлое решение о реструктуризации, распускать и объединять отделы, увольнять работников и заниматься прочими неприятными делами. Рассмотрим следующую модель компании.

В Большой Софтверной Компании работают n человек. Каждый человек принадлежит какомуто omdeny. Исходно каждый человек работает над своим проектом в своём собственном отделе (таким образом, в начале компания состоит из n отделов по одному человеку).

Однако, в жизни компании наступили тяжёлые времена, и руководство было вынуждено нанять кризисного менеджера, который начал переустраивать рабочий процесс для повышения эффективности производства. Обозначим за team(person) команду, в которой работает человек person. Кризисный менеджер может принимать решения двух типов:

- 1. Объединить отделы team(x) и team(y), сформировав из них один большой отдел, содержащий всех сотрудников team(x) и team(y), где x и y $(1 \le x, y \le n)$ номера каких-то двух сотрудников компании. Если team(x) совпадает с team(y), ничего делать не требуется.
- 2. Объединить отделы $team(x), team(x+1), \dots, team(y),$ где x и y $(1 \leqslant x \leqslant y \leqslant n)$ номера каких-то двух сотрудников компании.

При этом кризисный менеджер иногда может интересоваться, работают ли в одном отделе сотрудники x и y $(1 \le x, y \le n)$.

Помогите кризисному менеджеру, ответив на все его запросы.

Это простая версия задачи. Гарантируется, что запросов второго типа на вход не поступает.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два целых числа n и q ($1 \le n \le 200\,000, 1 \le q \le 500\,000$) — количество сотрудников компании и количество запросов кризисного менеджера.

В последующих q строках находятся запросы кризисного менеджера. Каждый запрос имеет вид $type\ x\ y$, где $type\in\{1,2,3\}$. Если type=1 или type=2, то запрос представляет собой решение кризисного менеджера об объединении отделов соответственно первого или второго вида. Если type=3, то требуется определить, работают ли в одном отделе сотрудники x и y. Обратите внимаие, что x может равняться y в запросе любого типа.

Формат выходных данных

На каждый запрос типа 3 выведите «YES» или «NO» (без кавычек), в зависимости от того, работают ли в одном отделе соответствующие люди.

стандартный ввод	стандартный вывод
8 6	NO
3 2 5	YES
1 2 5	NO
3 2 5	
1 4 7	
1 1 2	
3 1 7	

Задача В. Остовное дерево

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Найти в связном графе остовное дерево минимального веса.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно ($1 \leqslant n \leqslant 20000, 0 \leqslant m \leqslant 100000$). Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается тремя натуральными числами b_i , e_i и w_i — номера концов ребра и его вес соответственно ($1 \leqslant b_i, e_i \leqslant n, 0 \leqslant w_i \leqslant 100000$).

Граф является связным.

Формат выходных данных

Выведите единственное целое число — вес минимального остовного дерева.

стандартный ввод	стандартный вывод
4 4	7
1 2 1	
2 3 2	
3 4 5	
4 1 4	

Задача С. Разрезание графа

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан неориентированный граф. Над ним в заданном порядке производят операции следующих двух типов:

- cut разрезать граф, то есть удалить из него ребро;
- ask проверить, лежат ли две вершины графа в одной компоненте связности.

Известно, что после выполнения всех операций типа cut рёбер в графе не осталось. Найдите результат выполнения каждой из операций типа ask.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит три целых числа, разделённые пробелами — количество вершин графа n, количество рёбер m и количество операций k ($1 \le n \le 50\,000,\ 0 \le m \le 100\,000,\ m \le k \le 150\,000$).

Следующие m строк задают рёбра графа; i-я из этих строк содержит два числа u_i и v_i ($1 \le u_i, v_i \le n$), разделённые пробелами — номера концов i-го ребра. Вершины нумеруются с единицы; граф не содержит петель и кратных рёбер.

Далее следуют k строк, описывающих операции. Операция типа cut задаётся строкой " cut u v" $(1 \leqslant u, v \leqslant n)$, которая означает, что из графа удаляют ребро между вершинами u и v. Операция типа ask задаётся строкой " ask u v" $(1 \leqslant u, v \leqslant n)$, которая означает, что необходимо узнать, лежат ли в данный момент вершины u и v в одной компоненте связности. Гарантируется, что каждое ребро графа встретится в операциях типа cut ровно один раз.

Формат выходных данных

Для каждой операции ask во входном файле выведите на отдельной строке слово "YES", если две указанные вершины лежат в одной компоненте связности, и "NO" в противном случае. Порядок ответов должен соответствовать порядку операций ask во входном файле.

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3 7	YES
1 2	YES
2 3	NO
3 1	NO
ask 3 3	
cut 1 2	
ask 1 2	
cut 1 3	
ask 2 1	
cut 2 3	
ask 3 1	

Задача D. Подсчет опыта

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В очередной онлайн игре игроки, как обычно, сражаются с монстрами и набирают опыт. Для того, чтобы сражаться с монстрами, они объединяются в кланы. После победы над монстром, всем участникам клана, победившего его, добавляется одинаковое число единиц опыта. Особенностью этой игры является то, что кланы никогда не распадаются и из клана нельзя выйти. Единственная доступная операция — объединение двух кланов в один.

Поскольку игроков стало уже много, вам поручили написать систему учета текущего опыта игроков.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержатся числа $n\ (1\leqslant n\leqslant 200000)$ и $m\ 1\leqslant m\leqslant 200000$ – число зарегистрированных игроков и число запросов.

В следующих m строках содержатся описания запросов. Запросы бывают трех типов:

- join X Y объединить кланы, в которые входят игроки X и Y (если они уже в одном клане, то ничего не меняется).
- add X V добавить V единиц опыта всем участникам клана, в который входит игрок X $(1 \leqslant V \leqslant 100).$
- get X вывести текущий опыт игрока X.

Изначально у всех игроков 0 опыта и каждый из них состоит в клане, состоящим из него одного.

Формат выходных данных

Для каждого запроса get X выведите текущий опыт игрока X.

стандартный ввод	стандартный вывод
3 6	150
add 1 100	0
join 1 3	50
add 1 50	
get 1	
get 2	
get 3	

Задача Е. Парковка

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На кольцевой парковке есть n мест пронумерованых от 1 до n. Всего на парковку приезжает n машин в порядке нумерации. У i-й машины известно место p_i , которое она хочет занять. Если машина приезжает на парковку, а её место занято, то она едет далее по кругу и встаёт на первое свободное место.

Формат входных данных

В первой строке входного файла находится число n ($1 \le n \le 300\,000$) — размер парковки и число машин. Во второй строке записаны n чисел, i-е из которых p_i ($1 \le p_i \le n$) — место, которое хочет занять машина с номером i.

Формат выходных данных

Выведите n чисел: i-е число — номер парковочного места, которое было занято машиной с номером i.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	2 3 1
2 2 2	

Задача F. Расстояние X

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам дан неориентированный взвешенный граф из N вершин и M ребер. Назовем ценой пути между двумя вершинами вес максимального ребра на этом пути. Найдите количество пар с минимальной ценой пути между ними, равной X.

Формат входных данных

Первая строка содержит три целых числа N, M и X ($1 \le N \le 10^5$, $1 \le M \le 3 \cdot 10^5$, $1 \le X \le 10^9$). Следующие M строк содержат по три числа a_i , b_i и w_i , обозначающие ребро между вершинами a_i и b_i веса w_i . ($1 \le w_i \le 10^9$)

Формат выходных данных

Выведите одно число — ответ на задачу

стандартный ввод	стандартный вывод
7 6 3	9
1 2 1	
1 3 2	
3 4 3	
4 5 1	
4 6 2	
1 7 4	
8 8 4	11
1 3 2	
2 4 1	
1 5 1	
6 7 3	
5 8 4	
8 4 4	
6 5 5	
7 8 6	

Задача G. Легендарное списывание

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В Самой Честной Школе планируется проведение контрольной работы!

В учебном классе этой школы n рядов одиночных парт по m штук в каждом. Известно, что некоторые ученики не смогут написать контрольную работу (разумеется, по уважительной причине!!!).

По ходу контрольной работы учитель может удалить q учеников из класса за «академическую нечестность»! За одно удаление преподаватель выводит школьника из класса и забирает все **чужие** шпаргалки у других учеников!

Чтобы получить хорошие оценки, ученики делятся между собой шпаргалками так, чтобы эффективность шпаргалки у каждого ученика была максимально возможной в текущей обстановке в классе. Помогите им узнать минимальную эффективность шпаргалки у ученика в классе сразу же после начала работы и после каждого из q удалений!

Формат входных данных

В первой строке входного файла вводятся два числа n и m — размеры класса ($1 \le n \cdot m \le 10^5$).

В следующих n строках вводится по m целых чисел $s_{i,j}$ — эффективность шпаргалок ученика, сидящего за партой в ряду i на месте j. Если число $s_{i,j}$ равно нулю, то ученика не будет на контрольной! $(0 \le s_{i,j} \le 10^9)$.

Далее вводится целое число q — количество учеников, которые будут удалены из класса по ходу работы ($0 \le q \le p-1$, p — количество занятых мест в классе в начале контрольной работы).

В следующих q строках вводятся пары чисел r_k , c_k — удаление ученика из класса, сидящего за партой в ряду r_k на месте c_k $(1 \le r_k \le n, 1 \le r_c \le m)$.

Формат выходных данных

В q+1 строке выходного файла выведите минимальную эффективность шпаргалки, которой может обладать ученик класса в начале KP и после каждого из q удалений.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	9
3 1 2	5
1 5 1	3
1 1 9	1
3	
3 3	
2 2	
1 1	

Замечание

Сначала ученик за третьей партой третьего ряда может помочь всем (в т. ч. опосредованно), поэтому минимальная эффективность шпаргалки у любого ученика в классе равна 9.

Тинькофф Поколение, С, 2023-2024 СНМ и МОД Москва + Онлайн, 16 марта 2024

После удаления ученика за третьей партой третьего ряда, школьник со шпаргалкой эффективностью 5 за второй партой второго ряда все так же может помочь всему классу. После его удаления, ученик за первой партой первого ряда может поделиться с классом своими шпаргалками эффективностью 3.

После удаления школьника за первой партой первого ряда, класс «разбивается» на две части, которые никак не могут помочь друг другу. Поэтому минимальная по эффективности шпаргалка, которой может обладать ученик при оптимальной помощи одноклассников, имеет эффективность 1.

Задача Н. Реструктуризация компании

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В жизни даже самой успешной компании может наступить кризисный период, когда приходится принимать тяжёлое решение о реструктуризации, распускать и объединять отделы, увольнять работников и заниматься прочими неприятными делами. Рассмотрим следующую модель компании.

В Большой Софтверной Компании работают n человек. Каждый человек принадлежит какомуто omdeny. Исходно каждый человек работает над своим проектом в своём собственном отделе (таким образом, в начале компания состоит из n отделов по одному человеку).

Однако, в жизни компании наступили тяжёлые времена, и руководство было вынуждено нанять кризисного менеджера, который начал переустраивать рабочий процесс для повышения эффективности производства. Обозначим за team(person) команду, в которой работает человек person. Кризисный менеджер может принимать решения двух типов:

- 1. Объединить отделы team(x) и team(y), сформировав из них один большой отдел, содержащий всех сотрудников team(x) и team(y), где x и y $(1 \le x, y \le n)$ номера каких-то двух сотрудников компании. Если team(x) совпадает с team(y), ничего делать не требуется.
- 2. Объединить отделы $team(x), team(x+1), \dots, team(y),$ где x и y $(1 \leqslant x \leqslant y \leqslant n)$ номера каких-то двух сотрудников компании.

При этом кризисный менеджер иногда может интересоваться, работают ли в одном отделе сотрудники x и y $(1 \le x, y \le n)$.

Помогите кризисному менеджеру, ответив на все его запросы.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два целых числа n и q ($1 \le n \le 200\,000, 1 \le q \le 500\,000$) — количество сотрудников компании и количество запросов кризисного менеджера.

В последующих q строках находятся запросы кризисного менеджера. Каждый запрос имеет вид $type\ x\ y$, где $type\in\{1,2,3\}$. Если type=1 или type=2, то запрос представляет собой решение кризисного менеджера об объединении отделов соответственно первого или второго вида. Если type=3, то требуется определить, работают ли в одном отделе сотрудники x и y. Обратите внимаие, что x может равняться y в запросе любого типа.

Формат выходных данных

На каждый запрос типа 3 выведите «YES» или «NO» (без кавычек), в зависимости от того, работают ли в одном отделе соответствующие люди.

стандартный ввод	стандартный вывод
8 6	NO
3 2 5	YES
1 2 5	YES
3 2 5	
2 4 7	
2 1 2	
3 1 7	