Tinkoff Generation A. Корневые оптимизации Водный Стадион, 3 ноября 2018

Задача А. Треугольники

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

Ограничение по времени: 2.5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан граф. Найдите количество циклов длины 3.

Формат входных данных

Первая строка содержит два целых числа n и m $(1 \leqslant n, m \leqslant 3 \cdot 10^5)$ — количество вершин и рёбер, соответственно.

Каждая из следующих m строк содержит по два целых числа от 1 до n — вершины, которые соединяет соответствующее ребро.

Гарантируется, что в графе нет петель и кратных рёбер.

Формат выходных данных

Выведите одно число — ответ.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 6 6 | 2 |
| 1 2 | |
| 2 3 | |
| 3 1 | |
| 4 2 | |
| 3 4 | |
| 5 1 | |

Задача В. Лунки

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

Ограничение по времени: 0.25 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Маленький Петя очень любит играть. Больше всего он любит играть в игру «Лунки». Это игра для одного игрока со следующими правилами:

Есть N лунок, расположенных в ряд, пронумерованных слева направо числами от 1 до N. У каждой лунки изначально установлена своя сила выброса (у лунки с номером i она равна a_i). Если вбросить шарик в лунку i, то он тут же вылетит из нее и попадет в лунку $i+a_i$, после чего он опять вылелтит и т.д.. Если же лунки с таким номером нету, то он просто вылетит за край ряда. На каждом из M ходов игрок выбирает одно из двух действий:

- \bullet Установить силу выброса лунки a равной b.
- Вбросить шарик в лунку a и посчитать количество прыжков шарика, прежде чем он вылетит за край ряда, а так же записать номер лунки, после выпрыгивания из которой шарик вылетел за край.

У Пети есть некоторые проблемы с математикой, поэтому, как Вы уже догадались, именно Вам предстоит произвести все подсчеты.

Формат входных данных

Первая строка содержит два числа N и M ($1 \le N \le 10^5$, $1 \le M \le 10^5$) — количество лунок в ряду и количество ходов. Следующая строка содержит N целых положительных чисел, не превышающих N — изначальные силы выброса лунок. Следующие M строк задают ходы, сделанные Петей. Каждая строка может быть двух типов:

- 0 a b
- 1 a

Тут, первый тип означает что требуется установить силу выброса лунки a равной b, а второй означает что требуется вбросить мячик в лунку с номером a. Числа a и b — целые положительные и не превышают N.

Формат выходных данных

Для каждого хода второго типа (задающего вбрасывание шарика) в порядке следования во входном файле выведите два числа через пробел в отдельной строке — номер последней лунки перед вылетом шарика за край и количество прыжков.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 8 5 | 8 7 |
| 1 1 1 1 1 2 8 2 | 8 5 |
| 1 1 | 7 3 |
| 0 1 3 | |
| 1 1 | |
| 0 3 4 | |
| 1 2 | |

Задача С. Частота строки

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

Ограничение по времени: 1.5 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дана строка s. Требуется ответить на n запросов. i-й запрос состоит из целого числа k_i и строки m_i , ответом является минимальная длина строки t такой, что t является подстрокой s и строка m_i входит в t как подстрока не менее k_i раз.

Подстрокой строки называется любая последовательность подряд идущих символов в этой строке.

Гарантируется, что для любых двух запросов строки m_i из этих запросов различны.

Формат входных данных

В первой строке содержится строка s ($1 \le |s| \le 10^5$).

Во второй строке содержится целое число $n\ (1\leqslant n\leqslant 10^5).$

В каждой из следующих n строк содержатся целое число k_i ($1 \le k_i \le |s|$) и непустая строка m_i — параметры запроса с номером i.

Все строки во вводе состоят только из строчных букв латинского алфавита. Суммарная длина всех строк во вводе не превосходит 10^5 . Все m_i различны.

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите ответ на него в отдельной строке.

Если строка m_i встречается в s менее k_i раз, выведите -1.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| aaaaa | 3 |
| 5 | 4 |
| 3 a | 4 |
| 3 aa | -1 |
| 2 aaa | 5 |
| 3 aaaa | |
| 1 aaaaa | |
| abbb | -1 |
| 7 | 2 |
| 4 b | -1 |
| 1 ab | 3 |
| 3 bb | -1 |
| 1 abb | 1 |
| 2 bbb | -1 |
| 1 a | |
| 2 abbb | |

Задача D. Нестабильность сети

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

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

Вася — системный администратор в большой компании под названием Глюкософт. В сети компании n компьютеров, и какие-то пары компьютеров напрямую соединены сетевыми кабелями, всего таких соединений ровно m, при чем никакой кабель не соединяет компьютер с самим собой, и между любой парой компьютеров не больше одного кабеля.

На каждом компьютере в Глюкософте установлена специальная программа, поддерживаемая разработчиками Глюкософта, под названием СетеБаг. Новые версии этой программы выходят почти каждый день, но система обновлений в компании совершенно непостижима. Так, обновление версии программы происходит не синхронно для всех компьютеров. Это происходит следующим образом — выбирается один компьютер, и на него устанавливается какая-то версия СетеБага. Поскольку система обновлений настроена очень странным образом, вполне возможно, что на компьютер установят не последнюю версию СетеБага, а какую-то другую, например, ту что уже установлена на нем, или даже какую-то более раннюю.

После нескольких месяцев работы, Вася обнаружил, что наиболее частая причина нестабильной работы сети в несовместимости версий СетеБага двух компьютеров в Глюкософте. Если два компьютера, напрямую соединенных кабелем, имеют установленный Сетебаг разных версий, то соединение между этими компьютерами нестабильно: попытка передачи данных между ними может вызвать отказ системы. Чем больше нестабильных соединений между компьютерами, тем больше вероятность отказа системы. С другой стороны, обмен данными между компьютерами с одинаковой версией СетеБага обычно не приводит ни к каким ошибкам.

Задача Васи — предотвратить и исправить ошибки в сети Глюкософта. Сделать он это может только если он находится на рабочем месте целый день. Вася хочет быть на работе, когда вероятность отказа системы достаточно высока. Он хочет распланировать свое расписание на следующий год, но оценка вероятностей отказа системы — довольно сложная задача.

Помогите Васе найти число нестабильных соединений между ком пьютерами после каждого обновления версий СетеБага.

Формат входных данных

В первой строке даны два целых числа n,m — количество компьютеров и соединений между ними $(1\leqslant n,m\leqslant 10^5).$

Во второй строке даны n целых чисел v_1, v_2, \ldots, v_n — версии СетеБага, изначально установленные на компьютеры Глюкософта.

В следующих m строках даны пары целых чисел a_i, b_i — номера компьютеров, соединенных i-м кабелем $(1 \le a_i, b_i \le n, a_i \ne b_i)$. Гарантируется, что никакие два компьютера не соединены больше, чем одним кабелем.

В следующей строке дано целое число q — количество запланированных обновлений версий СетеБага ($1 \le q \le 10^5$).

В следующих q строках даны пары целых чисел c_i, v_i — номер компьютера, на котором обновляется версия СетеБага, и новая версия СетеБага, которая установится на компьютер $(1 \le c_i \le n, 1 \le v_i' \le 10^5)$. Все обновления даны в хронологическом порядке, и никакие два обновления не происходят одновременно.

Формат выходных данных

Выведите для каждого запроса изменения одно целое число — количество нестабильных соединений сразу после очередного обновления версии СетеБага.

Tinkoff Generation A. Корневые оптимизации Водный Стадион, 3 ноября 2018

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 4 5 | 5 |
| 1 2 3 4 | 4 |
| 1 2 | 4 |
| 2 3 | 3 |
| 3 4 | 4 |
| 4 1 | |
| 1 3 | |
| 5 | |
| 1 5 | |
| 3 2 | |
| 4 4 | |
| 1 4 | |
| 2 3 | |
| 2 1 | 1 |
| 1 1 | |
| 1 2 | |
| 1 | |
| 1 2 | |

Задача Е. Кенгуру

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

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

Даня хочет поехать в Австралию и заняться там фотографированием кенгуру. На своём пути он n раз остановится у каких-то точек наблюдения. Известно, что у i-й точки наблюдения кенгуру есть на расстоянии от a_i до b_i метров от неё.

Также у Дани есть m объективов для фотоаппарата. Известно, что i-й объектив позволяет делать фотографии объектов, находящихся на расстоянии от l_i до r_i метров.

Таким образом, i-ю линзу можно использовать у j-й точки наблюдения, если отрезки $[l_i; r_i]$ и $[a_i; b_i]$ имеют общую точку.

Для каждой линзы найдите длину самого длинного непрерывного отрезка точек наблюдения, на котором её можно использовать.

Формат входных данных

Первая строка содержит два целых числа n и m $(1 \le n \le 50000, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5)$ — количество точек наблюдения и количество линз, соответственно.

Следующие n строк содержат описание точек наблюдения. Каждая из этих строк содержит два целых числа a_i и b_i ($1 \le a_i \le b_i \le 10^9$) — минимальная и максимальная дистанция, на которой будут кенгуру, для i-й точки наблюдения.

Следующие m строк содержат описания линз. Каждая из этих строк содержит два целых числа l_i и r_i ($1 \leqslant l_i \leqslant r_i$) — минимальная и максимальная дистанция, на которой можно наблюдать кенгуру, используя i-ю линзу.

Формат выходных данных

Выведите m строк, i-я должна содержать количество точек наблюдения в самой длинном непрерывном отрезке точек наблюдения таком, что на нём Даня может использовать i-ю линзу.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 3 3 | 2 |
| 2 5 | 3 |
| 1 3 | 0 |
| 6 6 | |
| 3 5 | |
| 1 10 | |
| 7 9 | |

Задача F. Жесть

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

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дам массив из N чисел. Нужно уметь обрабатывать 3 типа запросов:

- \circ get(L, R, x) сказать, сколько элементов отрезка массива [L..R] не меньше x.
- \circ set(L, R, x) присвоить всем элементам массива на отрезке [L.R] значение x.
- \circ reverse(L, R) перевернуть отрезок массива [L..R].

Формат входных данных

Число N ($1 \leqslant N \leqslant 10^5$) и массив из N чисел. Далее число запросов M ($1 \leqslant M \leqslant 10^5$) и M запросов. Формат описания запросов предлагается понять из примера. Для всех отрезков верно $1 \leqslant L \leqslant R \leqslant N$. Исходные числа в массиве и числа x в запросах — целые от 0 до 10^9 .

Формат выходных данных

Для каждого запроса типа get нужно вывести ответ.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 5 | 3 |
| 1 2 3 4 5 | 1 |
| 6 | 3 |
| get 1 5 3 | 1 |
| set 2 4 2 | |
| get 1 5 3 | |
| reverse 1 2 | |
| get 2 5 2 | |
| get 1 1 2 | |

Задача G. Машинное обучение

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

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

На курсе машинного обучения вам выдали первое домашнее задание — вам предстоит проанализировать некоторый массив из n чисел.

В частности, вы интересуетесь так называемой равномерностью массива. Предположим, что в массиве число b_1 встречается k_1 раз, b_2-k_2 раз, и т.д. Тогда равномерностью массива называется такое минимальное целое число $c \ge 1$, что $c \ne k_i$ для любого i.

В рамках вашего исследования вы хотите последовательно проделать q операций.

- Операция $t_i = 1, l_i, r_i$ задаёт запрос исследования. Необходимо вывести равномерность массива, состоящего из элементов на позициях от l_i до r_i включительно.
- Операция $t_i = 2$, p_i , x_i задаёт запрос уточнения данных. Начиная с этого момента времени p_i -му элементу массива присваивается значения x_i .

Формат входных данных

Первая строка содержит n и q $(1 \le n, q \le 100\,000)$ — размер массива и число запросов соответственно

Во второй строке записаны ровно n чисел — $a_1, a_2, ..., a_n \ (1 \le a_i \le 10^9)$.

Каждая из оставшихся q строк задаёт очередной запрос.

Запрос первого типа задаётся тремя числами $t_i=1,\ l_i,\ r_i,\ r$ де $1\leqslant l_i\leqslant r_i\leqslant n$ — границы соответствующего отрезка.

Запрос второго типа задаётся тремя числами $t_i=2,\ p_i,\ x_i,\$ где $1\leqslant p_i\leqslant n-$ позиция в которой нужно заменить число, а $1\leqslant x_i\leqslant 10^9-$ его новое значение

Формат выходных данных

Для каждого запроса первого типа выведите одно число — равномерность соответствующего отрезка массива.

Пример

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|---------------------|-------------------|
| 10 4 | 2 |
| 1 2 3 1 1 2 2 2 9 9 | 3 |
| 1 1 1 | 2 |
| 1 2 8 | |
| 2 7 1 | |
| 1 2 8 | |

Замечание

Первый запрос состоит из ровно одного элемента — 1. Минимальное подходящее c=2.

Отрезок второго запроса состоит из четырёх 2, одной 3 и двух 1. Минимальное подходящее c=3.

Отрезок четвёртого запроса состоит из трёх 1, трёх 2 и одной 3. Минимальное подходящее c=2.

Задача Н. МЕХ на пути

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

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано дерево, на каждом ребре которого написано неотрицательное целое число. Вам необходимо ответить на несколько запросов вида «для данных вершин u, v назовите наименьшее неотрицательное целое число, которое **не** встречается среди чисел, написанных на ребрах на пути от u до v».

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два числа n и q ($2 \le n \le 10^5$, $1 \le q \le 10^5$), количество вершин и количество запросов.

Следующие n-1 строк содержат по три числа u_i, v_i, x_i $(1 \le u_i, v_i \le n, u_i \ne v_i, 0 \le x_i \le 10^9)$, которые описывают ребро дерева (u_i, v_i) , на котором написано число x_i .

Следующие q строк содержат по паре чисел a_j , b_j $(1 \le a_j, b_j \le n)$, которая обозначает запрос на пути от a_j до b_j .

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите единственное число — минимальное число, которое не встречается на пути.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 7 6 | 0 |
| 2 1 1 | 1 |
| 3 1 2 | 2 |
| 1 4 0 | 2 |
| 4 5 1 | 3 |
| 5 6 3 | 3 |
| 5 7 4 | |
| 1 3 | |
| 4 1 | |
| 2 4 | |
| 2 5 | |
| 3 5 | |
| 3 7 | |

Задача І. Танцующие слоны

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

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Танцующие слоны — это зрелищное шоу в Паттайе, в котором участвуют N слонов, танцующих на одной линии, называемой сценой.

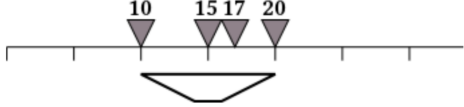
В результате многолетних тренировок слоны, участвующие в шоу, разучили большое количество танцевальных движений. Все шоу состоит из последовательности актов. В каждом акте только один слон совершает одно танцевальное движение, в результате которого он может переместиться на другую позицию на сцене.

Постановщики шоу хотят сделать фотоальбом, который бы содержал фотографии всего шоу. После каждого акта они хотят сделать фотографии всех слонов.

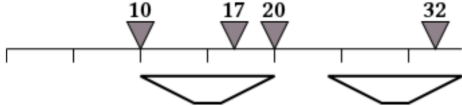
В любой момент времени на протяжении шоу некоторое количество слонов может находиться в одной и той же позиции — это значит, что слоны просто стоят рядом.

Одна фотокамера может фотографировать группу слонов тогда и только тогда, когда все позиции, в которых находятся слоны, лежат на отрезке длины L (обе границы отрезка включаются в него). Так как слоны могут располагаться вдоль всей сцены, то может потребоваться несколько фотокамер, чтобы сфотографировать всех слонов одновременно.

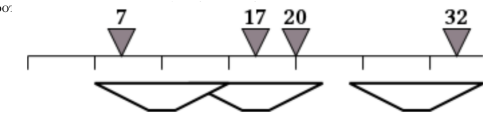
К примеру, предположим, что L=10 и слоны располагаются на сцене в позициях 10,15,17, и 20 соответственно. В этот момент достаточно одной фотокамеры, чтобы сфотографировать всех слонов, как это показано ниже. (Слоны изображены как треугольники; фотокамеры изображены как трапеции).



В последующем акте слон, находящийся в позиции 15, в результате танцевального движения перемещается в позицию 32. После этого акта необходимо уже не менее двух фотокамер для того, чтобы сфотографі



В следующем акте слон, находящийся в позиции 10, перемещается в позицию 7. В данном случае понадобится 3 фо:



В данной задаче вы должны определить минимальное количество фотокамер, необходимых для того, чтобы сделать фотографии после каждого акта шоу. Следует отметить, что количество необходимых фотокамер может увеличиваться, уменьшаться, или оставаться тем же самым от акта к акту.

Tinkoff Generation A. Корневые оптимизации Водный Стадион, 3 ноября 2018

Формат входных данных

В первой строке даны три целых числа N, M, и L $(1 \leqslant N, M \leqslant 150\,000, 1 \leqslant L \leqslant 10^9)$ — количество слонов, количество актов и длина отрезка, охватываемого одной фотокамерой.

Следующая строка содержит N целых неотрицательных чисел, не превосходящих 10^9 — позиции слонов, i-е из них задаёт позицию слона i-1 (слоны нумеруются с 0).

В каждой из следующих M строк задаётся информация об актах. В i-й строке даны 2 числа A_i и B_i ($1 \leqslant A_i, B_i \leqslant 10^9$). Из этих чисел i-й запрос генерируется следующим образом: номер слона, который перемещается $X_i = (A_i + C)\%N$, где C — ответ на предыдущий запрос если i > 1, и C = 0 если i = 1, а % означает взятие по модулю. Позиция, на которую перемещается слон с номером X_i в i-м акте равна B_i .

Формат выходных данных

В единственной строке выведите M чисел, i-е из них — минимальное количество фотокамер, необходимых для фотографирования после i-го акта.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 4 5 10 | 1 2 2 2 3 |
| 10 15 17 20 | |
| 2 16 | |
| 0 25 | |
| 1 35 | |
| 2 38 | |
| 0 0 | |