

Задача А. Разрезание графа

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 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 ввода содержит три целых числа, разделённых пробелами — количество вершин графа n , количество рёбер m и количество операций k ($1 \leq n \leq 50\,000$, $0 \leq m \leq 100\,000$, $m \leq k \leq 150\,000$).

Следующие m строк задают рёбра графа; i -ая из этих строк содержит два числа u_i и v_i ($1 \leq u_i, v_i \leq n$), 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`» ($1 \leq u, v \leq n$), которая означает, что из графа удаляют ребро между вершинами u и v . Операция типа `ask` задаётся строкой «`ask u v`» ($1 \leq u, v \leq n$), 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` выведите в 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 вводе.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
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 В. Рёбра добавляются, граф растёт

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

В неориентированный граф последовательно добавляются новые рёбра. Изначально граф пустой. После каждого добавления нужно говорить, является ли текущий граф двудольным.

Формат входных данных

На первой строке n — количество вершин, m — количество операций «добавить ребро» ($1 \leq n, m \leq 300\,000$). Следующие m строк содержат пары чисел от 1 до n — описания добавляемых рёбер.

Формат выходных данных

Выведите в строчку m нулей и единиц: i -й символ должен быть равен единице, если граф, состоящий из первых i рёбер, является двудольным.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
3 3 1 2 2 3 3 1	110

Задача С. Система непересекающихся множеств

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 5 секунд
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Система непересекающихся множеств — структура данных, хранящая для некоторого множества его разбиение на подмножества в каждый момент времени. Она поддерживает две операции: слияние двух подмножеств и проверку принадлежности двух элементов одному подмножеству.

В этой задаче структура используется так. Дан граф из n вершин, изначально не имеющий рёбер. В граф последовательно предлагаются рёбра для добавления. Каждый раз, когда предлагается ребро между какими-то вершинами u и v веса c , следует проверить, лежат ли на этот момент u и v в одной компоненте связности. Если да, ребро игнорируется. Если нет, ребро добавляется в граф.

Найдите суммарный вес рёбер, добавленных в граф после всех указанных операций.

Формат входных данных

В первой строке заданы через пробел целые числа n и k — количество вершин в графе и количество строк, описывающих рёбра ($1 \leq n \leq 10^7$, $0 \leq k \leq 10^5$).

В следующих k строках заданы рёбра. Каждая из них имеет вид $u \ v \ c \ \Delta u \ \Delta v \ \Delta c \ m$ ($0 \leq u, v < n$, $0 \leq c < 10^9$, $|\Delta u|, |\Delta v|, |\Delta c| < 10^9$, $1 \leq m \leq 10^7$, все числа в строке целые). Такая строка означает, что последовательно поступают предложения о добавлении в граф m рёбер. Первое из них — ребро между вершинами u и v , имеющее вес c . Второе — ребро между $(u + \Delta u) \bmod n$ и $(v + \Delta v) \bmod n$, имеющее вес $(c + \Delta c) \bmod 10^9$, и так далее. Последнее из этих m рёбер соединяет вершины $(u + (m - 1) \cdot \Delta u) \bmod n$ и $(v + (m - 1) \cdot \Delta v) \bmod n$, а его вес равен $(c + (m - 1) \cdot \Delta c) \bmod 10^9$. Напомним, что $x \bmod y$ — это наименьшее неотрицательное число z такое, что величина $z - x$ делится нацело на y .

Общее количество предлагаемых рёбер, равное сумме чисел m во всех строках, не превосходит 10^7 . Среди предлагаемых рёбер могут быть кратные рёбра и петли. Обратите внимание на то, что вершины в графе нумеруются с нуля.

Формат выходных данных

В первой строке выведите одно число — суммарный вес рёбер, добавлен-

ных в граф после всех указанных операций.

Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
8 3 0 1 1 2 2 0 4 0 1 2 1 1 0 5 0 3 6 9 12 15 2	29
4 1 1 2 1 1 1 1 2	3

Задача D. Всем чмоки в этом чатике!

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Сегодня Мэри, как программисту социальной сети «Телеграфчик», предстоит реализовать сложную систему управления чатами.

Задача Мэри усложняется тем, что в социальную сеть «Телеграфчик» внедрена продвинутая система шифрования «ZergRus», простая, как всё гениальное. Суть её в том, что в системе хранится одна переменная $zerg$, которая принимает значения от 0 (включительно) до $p = 10^6 + 3$ (исключая p) и меняется в зависимости от событий в системе.

В социальной сети всего n пользователей ($1 \leq n \leq 10^5$). В начале дня каждый пользователь оказывается в своём собственном чате, в котором больше никого нет. Переменная $zerg$ в начале дня устанавливается равной 0.

В течение дня происходят события типов:

1. Участник с номером $(i + zerg) \bmod n$ посылает сообщение всем участникам, сидящим с ним в чате (в том числе и себе самому), при этом переменная $zerg$ заменяется на $(30 \cdot zerg + 239) \bmod p$.
2. Происходит слияние чатов, в которых сидят участники с номерами $(i + zerg) \bmod n$ и $(j + zerg) \bmod n$. Если участники и так сидели в одном чате, то ничего не происходит. Если в разных, то чаты объединяются, а переменной $zerg$ присваивается значение $(13 \cdot zerg + 11) \bmod p$.
3. Участник с номером $(i + zerg) \bmod n$ хочет узнать, сколько сообщений он не прочитал, и прочитать их. Если участник прочитал q новых сообщений, то переменной $zerg$ присваивается значение $(100\,500 \cdot zerg + q) \bmod p$.

Вы поможете Мэри реализовать систему, обрабатывающую эти события?

Формат входных данных

В первой строке входных данных записаны натуральные числа n ($1 \leq n \leq 10^5$) — число пользователей социальной сети. и m ($1 \leq m \leq 3 \cdot 10^5$) — число событий, произошедших за день. В следующих m строках содержится описание событий. Первое целое число в строке означает тип события t ($1 \leq t \leq 3$). Если $t = 1$, далее следует число i ($0 \leq i < n$), по которому можно вычислить, какой участник послал сообщение. Если $t = 2$, далее следуют числа i и j ($0 \leq i, j < n$), по которым можно вычислить номера участников,

чаты с которыми должны объединиться. Если $t = 3$, далее следует число i ($0 \leq i < n$), по которому можно вычислить номер участника, желающего узнать, сколько у него сообщений, и прочитать их.

Формат выходных данных

Для каждого события типа 3 нужно вывести число непрочитанных сообщений у участника.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	Пояснение
4 10	1	4 10
1 0	1	1 0
1 2	2	1 1
1 1		1 2
1 2		1 3
3 1		3 0
2 1 2		2 0 1
1 3		1 1
3 3		3 0
2 3 2		2 2 1
3 2		3 1

Замечание

Справа указаны номера участников в запросах после декодирования.

Задача Е. СНМ и персистентность

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Ваша задача — реализовать **Persistent Disjoint Set Union** (персистентную систему непересекающихся множеств). Что это значит?

Про **Disjoint Set Union**:

Изначально у вас есть n элементов, пронумерованных целыми числами от 1 до n и лежащих каждый в своём множестве. Нужно научиться обрабатывать два типа запросов.

- $+ a b$ — объединить множества, в которых лежат элементы a и b
- $? a b$ — сказать, лежат ли элементы a и b сейчас в одном множестве

Про **Persistent**:

Теперь у нас будет несколько копий (версий) структуры данных **Disjoint Set Union**.

Запросы будут выглядеть так:

- $+ i a b$ — запрос к i -й структуре: объединить множества, в которых лежат элементы a и b . При этом i -я структура остаётся неизменной, создаётся новая версия, ей присваивается новый номер (какой? читайте дальше)
- $? i a b$ — запрос к i -й структуре: сказать, лежат ли в ней элементы a и b в одном множестве

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа: число элементов в структуре N и число запросов K ($1 \leq N \leq 10^5$, $0 \leq K \leq 10^5$). Изначальная копия (версия) структуры имеет номер 0.

Далее следуют K строк, в каждой из которых записан очередной запрос. Формат запросов описан выше. Запросы нумеруются целыми числами от 1 до K . При обработке j -го запроса, если он имеет вид « $+ i a b$ », новая версия получит номер j .

Формат выходных данных

Для каждого запроса вида « $? i a b$ » в отдельной строке нужно вывести «YES» или «NO».

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
4 7	NO
+ 0 1 2	YES
? 0 1 2	YES
? 1 1 2	YES
+ 1 2 3	NO
? 4 3 1	
? 0 4 4	
? 4 1 4	

Задача F. Гармонический ряд

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дано целое число n . Выведите число, которое получится в r после выполнения следующей программы на языке, аналогичном C++:

```
r = 0;
for (i = 1; i <= n; i++)
    for (j = i; j <= n; j += i)
        r += 1;
```

Все переменные — 64-битные целые числа со знаком.

Формат входных данных

В первой строке записано целое число n ($1 \leq n \leq 10^{14}$).

Формат выходных данных

В первой строке выведите одно целое число r — значение результата после выполнения программы.

Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
3	5
10	27

Задача G. Список степеней

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 3.5 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Можно доказать, что в этой последовательности встречаются лишь числа 1 и 4. Поэтому список в ответе будет пустым.

Пусть задано простое число p и число a такое, что $0 < a < p$. Рассмотрим все числа от l до r включительно, представимые в виде $a^k \bmod p$ для какого-то целого неотрицательного числа k . Пусть известно, что таких чисел не более 100. Выведите все эти числа в порядке возрастания.

Формат входных данных

В единственной строке заданы через пробел четыре целых числа p , a , l и r ($0 < a < p \leq 10^9$, p простое, $0 \leq l \leq r < p$).

Формат выходных данных

Выведите все числа от l до r включительно, представимые в виде $a^k \bmod p$ для какого-то целого неотрицательного числа k , в порядке возрастания, разделяя соседние числа пробелом. Гарантируется, что входные данные таковы, что в правильном ответе не более 100 чисел.

Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
5 3 0 3	1 2 3
5 4 2 3	

Пояснения к примерам

В первом примере требуется найти все числа от $l = 0$ до $r = 3$ включительно, которые представимы в виде $3^k \bmod 5$ для некоторого целого $k \geq 0$. Это числа $3^0 \bmod 5 = 1$, $3^1 \bmod 5 = 3$ и $3^3 \bmod 5 = 27 \bmod 5 = 2$. Число 0 не представимо в таком виде, поскольку 3^k не делится на 5 ни для какого целого $k \geq 0$. Значит, следует вывести числа 1, 2 и 3 в порядке возрастания.

Во втором примере требуется найти все числа от $l = 2$ до $r = 3$ включительно, которые представимы в виде $4^k \bmod 5$ для некоторого целого $k \geq 0$. Выпишем первые несколько чисел такого вида:

$4^0 \bmod 5 = 1$,
 $4^1 \bmod 5 = 4$,
 $4^2 \bmod 5 = 16 \bmod 5 = 1$,
 $4^3 \bmod 5 = 64 \bmod 5 = 4$,
 $4^4 \bmod 5 = 256 \bmod 5 = 1$, ...

Задача Н. Поиск суммы на отрезке

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Задана последовательность целых чисел A длины N . Для каждой заданной пары чисел (k, l) требуется найти значение суммы элементов в последовательности A , начиная с индекса k и заканчивая индексом l .

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся два числа N и M — количество элементов последовательности $1 \leq N \leq 100\,000$ и количество запросов $1 \leq M \leq 100\,000$. В следующей строке через пробел перечислены элементы последовательности A . Все числа не превышают границ 32-битного числа со знаком. Последующие M строк содержат по два числа (k, l) — начало и конец отрезков, на которых требуется найти сумму элементов.

Формат выходных данных

Выведите суммы элементов последовательности A на заданных отрезках для всех запросов.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
6 3	28
1 8 4 5 3 7	8
1 6	12
2 2	
3 5	

Задача I. Поиск минимума на отрезке

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Задана последовательность целых чисел A длины N . Для каждой заданной пары чисел (k, l) требуется найти значение индекса минимального элемента в последовательности A , начиная с индекса k и заканчивая индексом l .

Формат входных данных

В первой строке входных данных содержатся два числа N и M — количество элементов последовательности $1 \leq N \leq 100\,000$ и количество запросов $1 \leq M \leq 100\,000$. В следующей строке через пробел перечислены элементы последовательности A . Все числа не превышают границ 32-битного числа со знаком. Последующие M строк содержат по два числа (k, l) — начало и конец отрезков, на которых требуется найти индекс минимального элемента.

Формат выходных данных

Выведите индексы минимальных элементов последовательности A на заданных отрезках для всех запросов.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
6 3	1
1 8 4 5 3 7	2
1 6	5
2 2	
3 5	

Задача J. Range Variation Query

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

В начальный момент времени последовательность a_n задана следующей формулой: $a_n = n^2 \bmod 12\,345 + n^3 \bmod 23\,456$.

Требуется много раз обрабатывать запросы следующего вида:

- найти разность между максимальным и минимальным значением среди элементов $a_i, a_{i+1}, \dots, a_j$;
- присвоить элементу a_i значение j .

Формат входных данных

Первая строка содержит целое число k — количество запросов ($1 \leq k \leq 100\,000$). Следующие k строк содержат запросы, по одному на строке. Запрос номер i описывается двумя целыми числами x_i, y_i .

Если $x_i > 0$, то требуется найти разность между максимальным и минимальным значением среди элементов $a_{x_i} \dots a_{y_i}$. При этом $1 \leq x_i \leq y_i \leq 100\,000$.

Если $x_i < 0$, то требуется присвоить элементу $a_{|x_i|}$ значение y_i . При этом $-100\,000 \leq x_i \leq -1$ и $|y_i| \leq 100\,000$.

Формат выходных данных

Для каждого запроса первого типа выведите одну строку, содержащую разность между максимальным и минимальным значением на соответствующем отрезке.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
7	34
1 3	68
2 4	250
-2 -100	234
1 5	1
8 9	
-3 -101	
2 3	

Задача К. Числа на отрезке

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вова нарисовал на доске горизонтальную прямую, отметил на ней N точек и пронумеровал их слева направо натуральными числами от 1 до N . После этого он стал обводить некоторые точки кружочками. Время от времени Паша, чтобы оторвать его от этого занятия, спрашивает его, сколько точек на отрезке от A до B , включительно, Вова уже обвёл кружочками. Ответьте Паше на все его вопросы, чтобы не отвлекать Вову.

Формат входных данных

В первой строке входных данных записаны два целых числа N и K — количество точек на отрезке и количество событий, соответственно ($1 \leq N \leq 1\,000\,000$, $1 \leq K \leq 100\,000$).

В следующих K строках заданы события в порядке, в котором они случались. Каждая из этих строк либо содержит целое число C от 1 до N , включительно, которое означает, что Вова обвёл кружочком точку с номером C , либо имеет вид «0 A B », где $1 \leq A \leq B \leq N$, что означает, что Паша спросил, сколько точек на отрезке от A до B , включительно, уже обведено кружочками.

Вова обводит каждую точку не более одного раза.

Формат выходных данных

Выведите ответ на каждый вопрос Паши на отдельной строке в том порядке, в котором эти вопросы даны во входных данных.

Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
3 4 1 0 1 1 2 0 1 3	1 2
10 6 0 1 10 6 1 4 0 2 9 8	0 2

Задача L. Добавление и GCD

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дан массив из n целых чисел: $a_1, a_2, \dots, a_n$. Поступают q запросов двух типов:

- «1 ℓ r x » — ко всем элементам массива с индексами от ℓ до r включительно прибавить число x ;
- «2 ℓ r » — вывести $\gcd(a_\ell, a_{\ell+1}, \dots, a_r)$.

Здесь $\gcd(S)$ обозначает наибольший общий делитель множества чисел S .

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и q ($1 \leq n, q \leq 2 \cdot 10^5$) — длина массива и количество запросов.

Во второй строке заданы n целых чисел $a_1, a_2, \dots, a_n$ ($1 \leq a_i \leq 10^9$) — элементы массива a .

Каждая из следующих q строк описывает запрос в формате, указанном в условии ($1 \leq \ell \leq r \leq n$, $1 \leq x \leq 10^9$).

Гарантируется, что хотя бы один запрос имеет тип 2.

Формат выходных данных

На каждый запрос второго типа выведите $\gcd$ всех чисел из соответствующего отрезка.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
6 8	3
10 6 15 12 18 30	6
2 2 6	3
1 1 1 8	3
2 1 2	3
2 1 4	3
1 3 4 3	
2 1 6	
2 2 5	
2 3 4	