### Задача А. Быстрое прибавление

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

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

Есть массив целых чисел длины  $n=2^{24}$ , изначально заполненных нулями. Вам нужно сперва обработать m случайных запросов вида "прибавление на отрезке". Затем обработать q случайных запросов вида "сумма на отрезке".

### Формат входных данных

На первой строке числа  $m, q \ (1 \leqslant m, q \leqslant 2^{24})$ . На второй строке пара целых чисел a, b от 1 до  $10^9$ , используемая в генераторе случайных чисел.

```
O. unsigned int a, b; // даны во входных данных
1. unsigned int cur = 0; // беззнаковое 32-битное число
2. unsigned int nextRand() {
3.
       cur = cur * a + b; // вычисляется с переполнениями
       return cur » 8; // число от 0 до 2^{24}-1.
4.
5. }
   Каждый запрос первого вида генерируется следующим образом:
1. add = nextRand(); // число, которое нужно прибавить
2. 1 = nextRand();
3. r = nextRand();
4. if (1 > r) swap(1, r); // получили отрезок [1..r]
   Каждый запрос второго вида генерируется следующим образом:
1. l = nextRand();
2. r = nextRand();
3. if (1 > r) swap(1, r); // получили отрезок [1..r]
```

Сперва генерируются запросы первого вида, затем второго.

#### Формат выходных данных

Выведите сумму ответов на все запросы второго типа по модулю  $2^{32}$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 5	811747796
13 239	

#### Замечание

Последовательность запросов в тесте из примера:

```
[13..170] += 0

[28886..375523] += 2221

[2940943..13131777] += 4881801

[2025901..10480279] += 4677840

[4943766..6833065] += 9559505

get sum [13412991..13937319]

get sum [1871500..6596736]

get sum [7552290..14293694]

get sum [1268651..16492476]

get sum [2210673..13075602]
```

### Задача В. Разреженные таблицы

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

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

Дан массив из n чисел. Требуется написать программу, которая будет отвечать на запросы следующего вида: найти минимум на отрезке между u и v включительно.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла даны три натуральных числа  $n, m \ (1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 10^7)$  и  $a_1 \ (0 \le a_1 < 16\,714\,589)$  — количество элементов в массиве, количество запросов и первый элемент массива соответственно. Вторая строка содержит два натуральных числа  $u_1$  и  $v_1 \ (1 \le u_1, v_1 \le n)$  — первый запрос.

Элементы  $a_2, a_3, \ldots, a_n$  задаются следующей формулой:

$$a_{i+1} = (23 \cdot a_i + 21563) \mod 16714589.$$

Например, при  $n=10,\,a_1=12345$  получается следующий массив:  $a=(12345,\,305498,\,7048017,\,11694653,\,1565158,\,2591019,\,9471233,\,570265,\,13137658,\,1325095).$ 

Запросы генерируются следующим образом:

$$u_{i+1} = ((17 \cdot u_i + 751 + ans_i + 2i) \bmod n) + 1,$$
  

$$v_{i+1} = ((13 \cdot v_i + 593 + ans_i + 5i) \bmod n) + 1,$$

где  $ans_i$  — ответ на запрос номер i.

Обратите внимание, что  $u_i$  может быть больше, чем  $v_i$ .

#### Формат выходных данных

В выходной файл выведите  $u_m$ ,  $v_m$  и  $ans_m$  (последний запрос и ответ на него).

стандартный ввод	стандартный вывод
10 8 12345 3 9	5 3 1565158

### Задача С. Прямоугольники

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

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

Есть таблица T размера  $N \times M$ . Элементами таблицы являются прямоугольники  $T_{ij}$ , где  $0 \leqslant i < N$  и  $0 \leqslant j < M$ . Прямоугольник  $T_{ij}$  задаётся четвёркой чисел  $(x_1^{ij}, y_1^{ij}, x_2^{ij}, y_2^{ij})$ , где  $(x_1^{ij}, y_1^{ij})$  и  $(x_2^{ij}, y_2^{ij})$ — координаты противоположных углов прямоугльника. Стороны прямоугольника параллельны осям координат.

Далее вам поступают запросы. Каждый запрос состоит из четырёх чисел:  $(r_1, c_1, r_2, c_2)$ . Ответом на такой запрос является площадь фигуры, являющейся пересечением всех прямоугольников  $T_{ij}$  таких, что  $\min(r_1, r_2) \leqslant i \leqslant \max(r_1, r_2)$  и  $\min(c_1, c_2) \leqslant j \leqslant \max(c_1, c_2)$ . Запросов очень много, поэтому мы просим вас вывести сумму ответов на все запросы по модулю  $10^9 + 7$ .

#### Формат входных данных

В первой строке записаны два целых числа N и M— размеры таблицы T ( $1 \le N, M \le 127$ ). Далее в N строках описывается таблица T: в (i+1)-й строке (j+1)-я четвёрка чисел  $x_1^{ij} \ y_1^{ij} \ x_2^{ij} \ y_2^{ij}$  описывает прямоугольник  $T_{ij}$ . Гаранируется, что  $|x_k^{ij}|, |y_k^{ij}| \le 10^6$ .

Дальше в отдельной строке записано четыре числа. Первое из них, число Q — количество запросов  $(1 \le Q \le 5 \cdot 10^6)$ . Следующие три числа — это  $A, B, v_0 \ (0 \le A, B, v_0 < 10^9 + 7)$ . При помощи этих чисел генерируется бесконечная последовательность  $\{v_i\}$  по правилу  $v_i = (A \cdot v_{i-1} + B) \mod (10^9 + 7)$ .

После этого k-й запрос (запросы нумеруются с единицы) задаётся следующей четвёркой чисел:  $(v_{4k-3} \mod N, v_{4k-2} \mod M, v_{4k-1} \mod N, v_{4k} \mod M)$ .

#### Формат выходных данных

Выведите сумму ответов на все запросы по модулю  $10^9 + 7$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 2	1
0 0 2 2 1 1 3 3	
0 3 2 1 1 2 3 0	
1 500000003 4 2	
3 2	85
8 -1 -7 6 6 8 9 10	
-4 -10 4 9 -3 -8 6 9	
-2 -9 3 8 -5 7 7 3	
5 303164476 273973578 65779139	

#### Замечание

В первом примере запрос имеет вид (1,0,0,1), то есть это запрос ко всей таблице. Пересечением всех прямоугольников является квадрат с углами в точках (1,1) и (2,2). Его площадь равна 1.

Во втором примере запросы имеют вид (0,1,1,1), (1,0,2,0), (0,0,2,1), (0,1,1,1), (0,1,0,0). На второй запрос ответ — 85, на остальные — 0.

# Задача D. RMQ

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

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

#### Формат входных данных

В первой строке находится число n — размер массива. ( $1 \le n \le 500000$ ) Во второй строке находится n чисел  $a_i$  — элементы массива. Далее содержится описание операций, их количество не превышает 1000000. В каждой строке находится одна из следующих операций:

- set i x установить a[i] в x.
- $\min i \ j$  вывести значение минимального элемента в массиве на отрезке с i по j, гарантируется, что  $(1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n)$ .

В массив помещаются только целые числа, не превышающие по модулю  $10^9$ .

#### Формат выходных данных

Выведите последовательно результат выполнения всех операций min. Следуйте формату выходного файла из примера.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2
1 2 3 4 5	1
min 2 5	1
min 1 5	2
min 1 4	2
min 2 4	2
set 1 10	3
set 2 3	3
set 5 2	
min 2 5	
min 1 5	
min 1 4	
min 2 4	

## Задача E. RSQ

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

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

#### Формат входных данных

В первой строке находится число n — размер массива. ( $1 \le n \le 500000$ ) Во второй строке находится n чисел  $a_i$  — элементы массива. Далее содержится описание операций, их количество не превышает 1000000. В каждой строке находится одна из следующих операций:

- set i x установить a[i] в x.
- $sum\ i\ j$  вывести значение суммы элементов в массиве на отрезке с i по j, гарантируется, что  $(1\leqslant i\leqslant j\leqslant n).$

Все числа во входном файле и результаты выполнения всех операций не превышают по модулю  $10^{18}$ 

#### Формат выходных данных

Выведите последовательно результат выполнения всех операций **sum**. Следуйте формату выходного файла из примера.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	14
1 2 3 4 5	15
sum 2 5	10
sum 1 5	9
sum 1 4	12
sum 2 4	22
set 1 10	20
set 2 3	10
set 5 2	
sum 2 5	
sum 1 5	
sum 1 4	
sum 2 4	

# Задача F. Криптография

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

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

Задано n матриц  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  размера  $2 \times 2$ . Необходимо для нескольких запросов вычислить произведение матриц  $A_i, A_{i+1}, \ldots, A_j$ . Все вычисления производятся по модулю r.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит числа r ( $1 \le r \le 10\,000$ ), n ( $1 \le n \le 200\,000$ ) и m ( $1 \le m \le 200\,000$ ). Следующие n блоков по две строки содержащие по два числа в строке — описания матриц. Затем следуют m пар целых чисел от 1 до n, запросы на произведение на отрезке.

#### Формат выходных данных

Выведите m блоков по две строки, по два числа в каждой — произведения на отрезках. Разделяйте блоки пустой строкой. Все вычисления производятся по модулю r

стандартный ввод	стандартный вывод
3 4 4	0 2
0 1	0 0
0 0	
	0 2
2 1	0 1
1 2	
	0 1
0 0	0 0
0 2	
	2 1
1 0	1 2
0 2	
1 4	
2 3	
1 3	
2 2	

## Задача G. RMQ

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

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

#### Формат входных данных

В первой строке находится число n — размер массива. ( $1 \le n \le 100000$ ) Во второй строке находится n чисел  $a_i$  — элементы массива. Далее содержится описание операций, их количество не превышает 200000. В каждой строке находится одна из следующих операций:

- set i j x установить все  $a[k], i \leqslant k \leqslant j$  в x.
- add  $i \ j \ x$  увеличить все  $a[k], \ i \leqslant k \leqslant j$  на x.
- $\min i \ j$  вывести значение минимального элемента в массиве на отрезке с i по j, гарантируется, что  $(1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n)$ .

Все числа во входном файле и результаты выполнения всех операций не превышают по модулю  $10^{18}$ 

#### Формат выходных данных

Выведите последовательно результат выполнения всех операций min. Следуйте формату выходного файла из примера.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2
1 2 3 4 5	1
min 2 5	1
min 1 5	2
min 1 4	5
min 2 4	5
set 1 3 10	8
add 2 4 4	8
min 2 5	
min 1 5	
min 1 4	
min 2 4	

## Задача Н. 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. Есть два вида событий прибытие машину на парковку и отъезд машины с парковки. 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 два числа n и m — размер парковки и количество запросов $(1 \le n, m \le 100000)$ . В следующих m строках находятся события. Каждая из этих строк имеет следующий вид:

- $\bullet$  enter x приехала машина, которая хочет встать на место x. Для каждой такой команды выведите какое место займёт эта машина.
- $\bullet$  exit x уехала машина занимавшая место x. Гарантируется, что на этом месте была машина.

#### Формат выходных данных

Выведите последовательно результаты выполнения всех операций enter.

стандартный ввод	стандартный вывод
3 5	1
enter 1	2
enter 1	3
exit 1	1
enter 2	
enter 2	

# Задача І. Функция на отрезке

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

Ограничение по времени: 3 seconds Ограничение по памяти: 256 megabytes

Вам задан массив натуральных чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ .

Вам нужно ответить на несколько запросов посчитать функцию

$$f(l,r) = \sum_{x \in \mathbb{N}} K_x^2 \cdot x,$$

где  $K_x$  — число вхождений числа x в отрезок  $a[l \dots r]$ .

#### Формат входных данных

В первой строке заданы числа n и m — размер массива и число запросов  $(1 \le n, m \le 200\,000)$ . Во второй строке находится n чисел  $a_i$  — элементы массива  $(1 \le a_i \le 10^6)$ . Далее содержится описание запросов: в каждой строке заданы два натуральных числа l и r — отрезок, на котором нужно посчитать функцию f  $(1 \le l \le r \le n)$ .

#### Формат выходных данных

Выведите m строк — ответы на запросы.

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2	11
4 7 4	23
2 3	
1 3	
8 4	9
3 3 6 6 3 7 3 3	36
2 3	3
1 4	106
2 2	
1 8	

### Задача Ј. Окна

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

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

На экране расположены прямоугольные окна, каким-то образом перекрывающиеся (со сторонами, параллельными осям координат). Вам необходимо найти точку, которая покрыта наибольшим числом из них.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число окон n ( $1 \le n \le 50\,000$ ). Следующие n строк содержат координаты окон  $x_{(1,i)}$   $y_{(1,i)}$   $x_{(2,i)}$   $y_{(2,i)}$ , где ( $x_{(1,i)},y_{(1,i)}$ ) — координаты левого верхнего угла i-го окна, а ( $x_{(2,i)},y_{(2,i)}$ ) — правого нижнего (на экране компьютера y растет сверху вниз, а x — слева направо). Все координаты — целые числа, по модулю не превосходящие  $10^6$ .

#### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите максимальное число окон, покрывающих какую-либо из точек в данной конфигурации. Во второй строке выведите два целых числа, разделенных пробелом — координаты точки, покрытой максимальным числом окон. Окна считаются замкнутыми, т. е. покрывающими свои граничные точки.

стандартный ввод	стандартный вывод
2	2
0 0 3 3	1 3
1 1 4 4	
1	1
0 0 1 1	0 1
4	4
0 0 1 1	1 1
0 1 1 2	
1 0 2 1	
1 1 2 2	
5	5
0 0 1 1	1 1
0 1 1 2	
0 0 2 2	
1 0 2 1	
1 1 2 2	

# Задача К. LCA offline

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

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

Изначально имеется дерево состоящее только из корня (вершина с номером 1). Требуется научиться отвечать на следующие запросы:

- ADD  $a \ b$  подвесить вершину b за вершину a (гарантируется, что вершина a уже существует).
- GET a b вернуть LCA вершин a и b.

Все номера вершин от 1 до N.

В каждый момент времени у нас есть одно дерево.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится число k — количество запросов. Следующие k строк содержат сами запросы. Гарантируется, что число запросов каждого из типов не превосходит  $500\,000$ .

### Формат выходных данных

Для каждого запроса типа  $\operatorname{GET}$  выведите в отдельную строку одно целое число — ответ на соответствующий запрос.

стандартный ввод	стандартный вывод
9	1
ADD 1 2	1
ADD 1 3	1
ADD 2 4	2
GET 1 3	5
GET 2 3	
GET 3 4	
ADD 2 5	
GET 4 5	
GET 5 5	

### Задача L. Двумерные запросы

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

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

Вам задан массив размера  $2^{17}$ . Требуется ответить на запросы: сколько есть элементов f[i] таких, что  $l \leqslant i \leqslant r$  и  $x \leqslant f[i] \leqslant y$ .

#### Формат входных данных

На первой строке число q ( $1 \leqslant q \leqslant 2^{17}$ ). На второй строке пара целых чисел a, b от 1 до  $10^9$ , используемая в генераторе случайных чисел.

```
O. unsigned int a, b; // даны во входных данных
1. unsigned int cur = 0; // беззнаковое 32-битное число
2. unsigned int nextRand17() {
3.
       cur = cur * a + b; // вычисляется с переполнениями
       return cur » 15; // число от 0 до 2^{17}-1.
4.
5. }
6. unsigned int nextRand24() {
       cur = cur * a + b; // вычисляется с переполнениями
7.
       return cur » 8; // число от 0 до 2^{24}-1.
8.
9. }
   Сначала массив генерируется следующим образом:
1. for (int i = 0; i < 1 \ll 17; i++)
       f[i] = nextRand24();
   Потом генерируются запросы следующим образом:
1. l = nextRand17();
2. r = nextRand17();
3. if (1 > r) swap(1, r); // получили отрезок [1..r]
4. x = nextRand24();
5. y = nextRand24();
6. if (x > y) swap(x, y); // получили отрезок [x..y]
7. b += c; // c -- ответ на данный запрос, для ответа на запросы в online
```

#### Формат выходных данных

Выведите сумму ответов на все запросы второго типа по модулю  $2^{32}$ .

стандартный ввод	стандартный вывод
5	111139
13 239	

### Задача M. LCA Problem Revisited

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

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Задано подвешенное дерево, содержащее n ( $1 \le n \le 100~000$ ) вершин, пронумерованных от 0 до n-1. Требуется ответить на m ( $1 \le m \le 10~000~000$ ) запросов о наименьшем общем предке для пары вершин.

Запросы генерируются следующим образом. Заданы числа  $a_1, a_2$  и числа x, y и z. Числа  $a_3, \ldots, a_{2m}$  генерируются следующим образом:  $a_i = (x \cdot a_{i-2} + y \cdot a_{i-1} + z) \bmod n$ . Первый запрос имеет вид  $\langle a_1, a_2 \rangle$ . Если ответ на i-1-й запрос равен v, то i-й запрос имеет вид  $\langle (a_{2i-1} + v) \bmod n, a_{2i} \rangle$ .

#### Формат входных данных

Первая строка содержит два числа: n и m. Корень дерева имеет номер 0. Вторая строка содержит n-1 целых чисел, i-е из этих чисел равно номеру родителя вершины i. Третья строка содержит два целых числа в диапазоне от 0 до n-1:  $a_1$  и  $a_2$ . Четвертая строка содержит три целых числа: x, y и z, эти числа неотрицательны и не превосходят  $10^9$ .

#### Формат выходных данных

Выведите в выходной файл сумму номеров вершин — ответов на все запросы.

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2	2
0 1	
2 1	
1 1 0	

## Задача N. 3D сумма

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

Ограничение по времени: 8 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Задан трехмерный массив a размера  $n_x \times n_y \times n_z$   $(n_x n_y n_z \leqslant 10^6)$ . Изначально он заполнен 0. Массив индексируется с 0.

Ответьте на два вида запросов в online:

- 1. а  $x_1$   $y_1$   $z_1$   $x_2$   $y_2$   $z_2$  v прибавить ко всем элементам  $a_{x,y,z}$  таким, что  $x_1\leqslant x< x_2,$   $y_1\leqslant y< y_2$  и  $z_1\leqslant z< z_2;$
- 2. **s**  $x_1$   $y_1$   $z_1$   $x_2$   $y_2$   $z_2$  вычислить сумму всех  $a_{x,y,z}$  таких, что  $x_1 \leqslant x < x_2, y_1 \leqslant y < y_2$  и  $z_1 \leqslant z < z_2$ .

Все вычисления проводить по модулю  $2^{32}$ .

#### Формат входных данных

В первой строке заданы три целых числа  $n_x$ ,  $n_y$  и  $n_z$   $(1 \leqslant n_x, n_y, n_z \leqslant 10^6; n_x n_y n_z \leqslant 10^6)$ .

Во второй строке задано целое число q — число запросов ( $1 \le q \le 10^5$ ).

В следующих q строках заданы запросы, в каждом запросе  $0 \leqslant x_1 < x_2 \leqslant n_x$ ,  $0 \leqslant y_1 < y_2 \leqslant n_y$ ,  $0 \leqslant z_1 < z_2 \leqslant n_z$ ,  $0 \leqslant v \leqslant 10^9$ .

#### Формат выходных данных

Выведите ответ: по одному целому числу на каждый запрос.

#### Система оценки

 $\Pi$ одзадача 1 (60 баллов):  $n_y = n_z = 1$ 

Подзадача 2 (30 баллов):  $n_z = 1$ 

Подзадача 3 (10 баллов): нет дополнительных ограничений

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2 4	0
5	20
a 0 0 0 1 2 3 5	42
s 1 1 1 2 2 2	
a 1 1 2 3 2 4 3	
s 0 0 0 2 2 2	
s 0 0 0 3 2 4	

## Задача О. Самое дешевое ребро

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

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

Дано подвешенное дерево с корнем в первой вершине. Все ребра имеют веса (стоимости). Вам нужно ответить на M запросов вида "найти у двух вершин минимум среди стоимостей ребер пути между ними".

#### Формат входных данных

В первой строке задано целое число n — число вершин в дереве  $(1 \le n \le 2 \cdot 10^5)$ .

В следующих n-1 строках записаны два целых числа x и y. Число x на строке i означает, что x — предок вершины i, y задает стоимость ребра (x < i;  $|y| \le 10^6$ ).

Далее заданы m (0  $\leqslant m \leqslant 5 \cdot 10^5$ ) запросов вида (x,y) — найти минимум на пути из x в y (1  $\leqslant x,y \leqslant n; x \neq y$ ).

#### Формат выходных данных

Выведите ответы на запросы.

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

## Задача Р. Прибавление на пути

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

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

Задано дерево. В каждой вершине есть значение, изначально все значения равны нулю. Требуется обработать запрос прибавления на пути и запрос значения в вершине.

#### Формат входных данных

В первой строке задано целое число n — число вершин в дереве  $(1 \leqslant n \leqslant 3 \cdot 10^5)$ .

В следующих n-1 строках заданы ребра дерева: по два целых числа v и u в строке — номера вершин, соединенных ребром  $(1 \le v, u \le n)$ .

В следующей строке задано целое число m — число запросов ( $1 \le m \le 5 \cdot 10^5$ ).

Следующие m строк содержат запросы в одном из двух форматов:

- + v u d прибавить число d во все значения в вершинах на пути от v до u  $(1 \leqslant v, u \leqslant n; 1 \leqslant d \leqslant 10^9);$
- ? v вывести значение в вершине v  $(1 \le v \le n)$ .

#### Формат выходных данных

Выведите ответы на все запросы.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	1
1 2	3
1 3	1
3 4	
3 5	
5	
+ 2 5 1	
? 3	
+ 1 1 2	
? 1	
? 3	

## Задача Q. Пещеры и туннели

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

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

После посадки на Марс учёные нашли странную систему пещер, соединённых туннелями. И учёные начали исследовать эту систему, используя управляемых роботов. Было обнаружено, что существует ровно один путь между каждой парой пещер. Но потом учёные обнаружили специфическую проблему. Иногда в пещерах происходят небольшие взрывы. Они вызывают выброс радиоактивных изотопов и увеличивают уровень радиации в пещере. К сожалению, роботы плохо выдерживают радиацию. Но для исследования они должны переместиться из одной пещеры в другую. Учёные поместили в каждую пещеру сенсор для мониторинга уровня радиации. Теперь они каждый раз при движении робота хотят знать максимальный уровень радиации, с которым придётся столкнуться роботу во время его перемещения. Как вы уже догадались, программу, которая это делает, будете писать вы.

#### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит одно целое число N  $(1 \le N \le 100\,000)$  — количество пещер. Следующие N-1 строк описывают туннели. Каждая из этих строк содержит два целых числа —  $a_i$  и  $b_i$   $(1 \le a_i, b_i \le N)$ , описывыющие туннель из пещеры с номером  $a_i$  в пещеру с номером  $b_i$ . Следующая строка содержит целое число Q  $(1 \le Q \le 100\,000)$ , означающее количество запросов. Далее идут Q запросов, по одному на строку. Каждый запрос имеет вид «C U V», где C — символ «I» либо «G», означающие тип запроса (кавычки только для ясности). В случае запроса «I» уровень радиации в U-й пещере  $(1 \le U \le N)$  увеличивается на V  $(0 \le V \le 10\,000)$ . В случае запроса «G» ваша программа должна вывести максимальный уровень радиации (запросов «I»), указанных ранее. Предполагается, что изначальный уровень радиации равен O во всех пещерах, и он никогда не уменьшается со временем (потому что период полураспада изотопов много больше времени наблюдения).

#### Формат выходных данных

Для каждого запроса «G» выведите одну строку, содержащую максимальный уровень радиации.

стандартный ввод	стандартный вывод
4	1
1 2	0
2 3	1
2 4	3
6	
I 1 1	
G 1 1	
G 3 4	
I 2 3	
G 1 1	
G 3 4	

### Задача R. Комментарии

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

Ограничение по времени: 1 second Ограничение по памяти: 256 megabytes

Петя очень любит писать программы в одну строку. Он даже придумал специальный язык программирования OneLine, в котором программа обязательно должна состоять из одной строки.

В этом языке, как и в любом другом, есть комментарии. Они оформляются следующим образом: /\* комментарий \*/

Компилятор OneLine распознает комментарии слева направо жадным образом. То есть он движется по тексту программы до самого левого вхождения сочетания символов «/\*» (если такое есть). Пусть символы «/» и «\*» находятся на позициях i и i+1 соответственно, тогда далее компилятор движется начиная с позиции i+2 до ближайшего вхождения «\*/» (если такое есть). Если сочетание «\*/» находится, то все символы от «/\*» до «\*/», включая границы, считаются комментарием, и поиск продолжается со следующего после «\*/» символа. Если же сочетание «\*/» не находится, то комментарием считаются все символы от «/\*» до конца строки.

Петя хочет написать среду для разработки на OneLine, для этого ему нужно быстро анализировать изменяющуюся программу. Для начала он хочет научиться после изменений быстро понимать, где комментарий, а где — нет.

Для простоты заменим все символы программы кроме «\*» и «/» на «.». Вам нужно обрабатывать два вида запросов:

- 1 і с заменить символ с индексом i на c (символы нумеруются от 1 до n).
- ullet 2 i проверить, является ли символ с индексом i частью комментария.

#### Формат входных данных

Первая строка содержит число n, длину программы ( $1 \le n \le 200\,000$ ). Вторая строка содержит текущее состояние программы. Программа состоит только из символов «\*», «/» и «.». Третья строка содержит число q, число запросов ( $1 \le q \le 200\,000$ ), следующие q строк содержат запросы.

#### Формат выходных данных

Для каждого запроса второго типа выведите «Yes» если символ является частью комментария и «No», если нет.

### Алгоритмы и структуры данных Лабораторная работа по запросам на отрезках, 2019 год

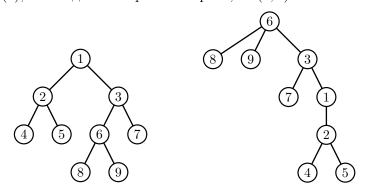
стандартный ввод	стандартный вывод
7	No
./*/*/.	Yes
13	Yes
2 1	Yes
2 2	Yes
2 3	Yes
2 4	No
2 5	Yes
2 6	Yes
2 7	No
1 4 *	No
1 5 /	
2 4	
2 5	
2 6	
2 7	
5	No
./*	Yes
8	Yes
2 1	Yes
2 2	Yes
2 3	Yes
2 4	Yes
2 5	
1 5 *	
2 4	
2 5	
5	No
.//*.	No
10	Yes
2 1	Yes
2 2	Yes
2 3	No
2 4	No
2 5	No
1 3 .	No
2 2	
2 3	
2 4	
2 5	

# Задача S. Dynamic LCA

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

Ограничение по времени: 3 seconds Ограничение по памяти: 256 megabytes

Наименьший общий предок в дереве для вершин u и v – вершина lca(u,v), которая является предком и u, и v и при этом имеем максимальную глубину. Например, lca(8,7)=3 в дереве на картинке слева. В дереве можно поменять корень. chroot(u) делает корнем вершину u. Например, после операции chroot(6), как видно на картинке справа, lca(8,7)=6.



Вам дано дерево с корнем в вершине 1. Напишите программу, отвечающую на запросы lca(u, v) и chroot(u).

### Формат входных данных

Во входных данных дано насколько тестов.

Каждый тест начинается с количества вершин в дереве n ( $1 \le n \le 100\,000$ ). Следующие n-1 строк содержат пары целых чисел от 1 до n – рёбра дерева. Далее число запросов m ( $1 \le m \le 200\,000$ ). Каждая из следующих m строк имеет вид "? u " для запроса lca(u,v) или "! u" для запроса chroot(u).

Последний тест имеет n = 0, его обрабатывать не нужно.

Сумма n по всем тестам не более  $100\,000$ . Сумма m по всем тестам не более  $200\,000$ .

#### Формат выходных данных

Для каждой операции вида "? u v" выведите lca(u,v).

стандартный ввод	стандартный вывод
9	2
1 2	1
1 3	3
2 4	6
2 5	2
3 6	3
3 7	6
6 8	2
6 9	
10	
? 4 5	
? 5 6	
? 8 7	
! 6	
? 8 7	
? 4 5	
? 4 7	
? 5 9	
! 2	
? 4 3	
0	