

Задача А. Range Variation Query

Имя входного файла: rvq.in
Имя выходного файла: rvq.out
Ограничение по времени: 0.5 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В начальный момент времени последовательность a_n задана следующей формулой: $a_n = n^2 \bmod 12345 + n^3 \bmod 23456$.

Требуется много раз отвечать на запросы следующего вида:

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

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное 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 значениями 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 . В этом случае $-100\,000 \leq x_i \leq -1$ и $|y_i| \leq 100\,000$.

Формат выходных данных

Для каждого запроса первого типа в выходной файл требуется вывести одну строку, содержащую разность между максимальным и минимальным значениями на соответствующем отрезке.

Примеры

rvq.in	rvq.out
7	34
1 3	68
2 4	250
-2 -100	234
1 5	1
8 9	
-3 -101	
2 3	

Задача В. Дерево отрезков с операцией на отрезке

Имя входного файла: `segment-tree.in`
Имя выходного файла: `segment-tree.out`
Ограничение по времени: 0.5 секунд
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Реализуйте эффективную структуру данных для хранения элементов и увеличения нескольких подряд идущих элементов на одно и то же число.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число N ($1 \leq N \leq 100\,000$) — количество чисел в массиве.

Во второй строке вводятся N чисел от 0 до 100 000 — элементы массива.

В третьей строке вводится одно натуральное число M ($1 \leq M \leq 30\,000$) — количество запросов.

Каждая из следующих M строк представляет собой описание запроса. Сначала вводится одна буква, кодирующая вид запроса (g — получить текущее значение элемента по его номеру, a — увеличить все элементы на отрезке).

Следом за g вводится одно число — номер элемента.

Следом за a вводится три числа — левый и правый концы отрезка и число add , на которое нужно увеличить все элементы данного отрезка массива ($1 \leq add \leq 100\,000$).

Формат выходных данных

Выведите в одну строку через пробел ответы на каждый запрос g .

Примеры

<code>segment-tree.in</code>	<code>segment-tree.out</code>
5	4
2 4 3 5 2	2
5	14
g 2	5
g 5	
a 1 3 10	
g 2	
g 4	

Задача С. Ближайшее большее число справа

Имя входного файла: `nearandmore.in`
Имя выходного файла: `nearandmore.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан массив a из n чисел. Нужно обрабатывать запросы:

0. `set(i, x)` – присвоить новое значение элементу массива $a[i] = x$;
1. `get(i, x)` – найти $\min k: k \geq i$ и $a_k \geq x$.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два числа: длину массива n и количество запросов m ($1 \leq n, m \leq 200\,000$).

Во второй строке записаны n целых чисел – элементы массива a ($0 \leq a_i \leq 200\,000$).

Следующие m строк содержат запросы, каждый запрос содержит три числа t, i, x . Первое число t равно 0 или 1 – тип запроса. $t = 0$ означает запрос типа `set`, $t = 1$ соответствует запросу типа `get`, $1 \leq i \leq n$, $0 \leq x \leq 200\,000$. Элементы массива нумеруются с единицы.

Формат выходных данных

На каждый запрос типа `get` на отдельной строке выведите соответствующее значение k . Если такого k не существует, выведите -1 .

Примеры

<code>nearandmore.in</code>	<code>nearandmore.out</code>
4 5	1
1 2 3 4	3
1 1 1	-1
1 1 3	2
1 1 5	
0 2 3	
1 1 3	

Задача D. Мега-инверсии

Имя входного файла: `mega.in`
Имя выходного файла: `mega.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Инверсией в перестановке p_1, p_2, \dots, p_N называется пара (i, j) такая, что $i < j$ и $p_i > p_j$. Назовём мега-инверсией в перестановке p_1, p_2, \dots, p_N тройку (i, j, k) такую, что $i < j < k$ и $p_i > p_j > p_k$. Напишите алгоритм для быстрого подсчёта количества мега-инверсий в перестановке.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число N ($1 \leq N \leq 100\,000$). Следующие N чисел описывают перестановку: p_1, p_2, \dots, p_N ($1 \leq p_i \leq N$), все p_i попарно различны. Числа разделяются переводами строк.

Формат выходных данных

Единственная строка выходного файла должна содержать одно число, равное количеству мега-инверсий в перестановке p_1, p_2, \dots, p_N .

Примеры

<code>mega.in</code>	<code>mega.out</code>
4	4
4	
3	
2	
1	

Задача Е. Атомы

Имя входного файла:	atoms.in
Имя выходного файла:	atoms.out
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

В лаборатории аномальных материалов антинауочно-исследовательского комплекса «Black Mesa» проводят эксперименты с недавно разработанным графитовым наностержнем. Графитовый наностержень представляет собой n последовательно соединенных атомов углерода, находящихся на одной прямой. Каждый атом имеет определенный заряд.

Для проведения эксперимента, стержень располагают вертикально. Пронумеруем атомы от 1 до n снизу вверх. Между двумя атомами образуется сильная связь, если это соседние атомы и верхний из них имеет заряд ровно на один больше, чем нижний. Иными словами, атомы a и b соединены сильной связью, если $a = b + 1$ и $q_a = q_b + 1$, где q_i — заряд i -го атома. Цепочкой атомов назовем несколько последовательных атомов, соединенных сильными связями.

Вчера был проведен очередной эксперимент. Перед началом эксперимента каждому атому установили определенный заряд: i -му атому установили заряд q_i .

Во время эксперимента ученые проводили действия двух типов:

- у всех атомов с номерами от l_i до r_i , включительно, заряд изменяли на величину d_i ;
- временно разрушали все сильные связи атомов, кроме тех, которые соединяют атомы с номерами от l_i до r_i , включительно, и измеряли длину самой длинной цепочки атомов среди оставшихся сильных связей. Затем восстанавливали все временно разрушенные связи.

Было произведено m действий, однако выяснилось, что в результате побочного эффекта эксперимента запись результатов измерений оказалась утеряна. Для продолжения работы с графитовым наностержнем необходимо восстановить результаты вчерашних измерений. К счастью, сохранился план действий, произведенных во время эксперимента. Помогите ученым продолжить исследования, восстановите результаты измерений.

Формат входных данных

В первой строке находится одно целое число n ($1 \leq n \leq 100\,000$) — количество атомов в наностержне. Во второй строке находятся n чисел q_i ($|q_i| \leq 10^9$) — начальный заряд i -го атома. В третьей строке находится одно целое число m ($0 \leq m \leq 100\,000$) — количество действий в эксперименте. В следующих m строках содержится описание эксперимента.

Если строка начинается с символа «+», очередное действие — изменение заряда атомов. В таком случае, далее в этой строке находятся три целых числа: l_i , r_i и d_i ($1 \leq l_i \leq r_i \leq n$, $|d_i| \leq 10^9$), которые характеризуют это действие.

Если строка начинается с символа «?», очередное действие — второго типа. В таком случае, далее в этой строке находятся два целых числа: l_i и r_i ($1 \leq l_i \leq r_i \leq n$), которые характеризуют это действие.

Формат выходных данных

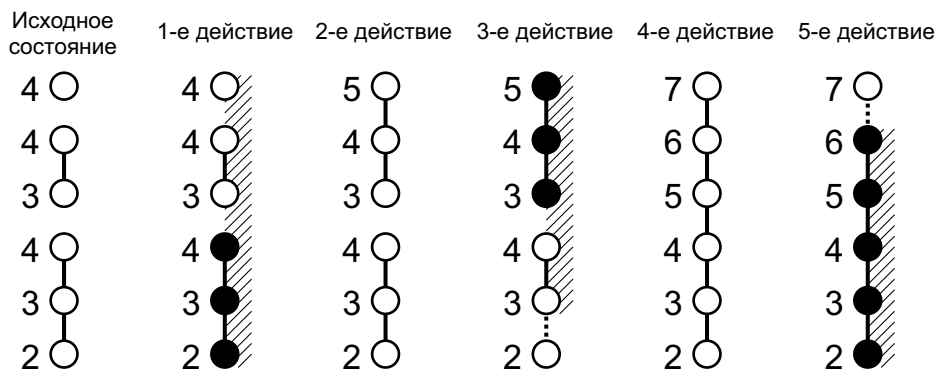
Для каждого действия второго типа выведите в новой строке одно число — длину наибольшей цепочки.

Примеры

atoms.in	atoms.out
6	3
2 3 4 3 4 4	3
5	5
? 1 6	
+ 6 6 1	
? 2 6	
+ 4 6 2	
? 1 5	

Замечание

Иллюстрация к примеру. Пунктиром выделены сильные связи, которые разрушаются на время действия второго типа. Для каждого действия второго типа выделены отрезок запроса и самая длинная цепочка.



Задача F. Совет стаи

Имя входного файла:	council.in
Имя выходного файла:	council.out
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

— Смотрите хорошенько, смотрите хорошенько, о волки!

Акела

Закон Джунглей очень ясно говорит, что каждый вновь женившийся волк может отделиться от своей стаи; однако едва его волчата вырастут настолько, чтобы хорошо держаться на ногах, он обязан привести их и представить Совету стаи, который обыкновенно собирается в полнолуние; это делается для того, чтобы остальные волки узнали их. После такого осмотра волчата имеют право бегать куда им угодно и пока они не поймают первого оленя.

На совете стаи волки представляют своих детенышей другим волкам, чтобы они могли принять решение об их вступлении в стаю. Совет проходит в полночь, и волчата располагаются вдоль полоски лунного света, чтобы их можно было лучше рассмотреть.

Процесс выбора вступающих в стаю волчат не совсем определен, но зависит от решения каждого из волков. Волк, оценивающий потомство, как правило, не изучает всех прибывших детенышей, но ограничивается лишь некоторыми, стоящими подряд. Также, иногда та или другая волчица выталкивает носом своего детёныша в полосу лунного света, желая, чтобы его непременно заметили. В таком случае какой-то другой волчонок уходит в тень, а новый встает на его место.

Показателем будущих способностей маленького волка является его рост, главным образом зависящий от длины его ног. Взрослые волки внимательно рассматривают волчат и выбирают из них несколько рядом стоящих, по их мнению, наиболее приспособленных для охоты. Приспособленность детеныша волки определяют, как число $h - e$, где h — рост волчонка, а e — некоторая эталонная величина, передающаяся волками из поколения в поколение. Таким образом, среди кандидатов, рассматриваемых им, каждый волк выбирает подряд стоящих, так, чтобы сумма их приспособленностей была максимальна. При этом, каждый волк понимает важность преемственности и выбирает хотя бы одного волчонка, даже если все кандидаты неважные.

Предскажите выбор каждого из волков на совете стаи.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано одно число N ($1 \leq N \leq 100\,000$) — количество волчат-кандидатов, выстроившихся в ряд в начале процесса отбора. Во второй строке записаны N целых чисел x_i ($|x_i| \leq 10^9$) — приспособленности детенышей.

В третьей строке записано одно число M ($0 \leq M \leq 100\,000$) — количество событий, произошедших на совете. В следующих M строках описываются события:

- 1 $a_i x_i$ ($1 \leq a_i \leq N, |x_i| \leq 10^9$) означает, что мать-волчица поставила своего детеныша с приспособленностью x_i на позицию a_i ;
- 2 $l_i r_i$ ($1 \leq l_i \leq r_i \leq N$) означает, что волк производит выбор, просматривая детенышей на позициях $[l_i, r_i]$.

Формат выходных данных

Для каждого события типа 2 выведите ответ — максимальную возможную сумму приспособленностей расположенных подряд волчат на отрезке $[l_i, r_i]$.

Примеры

council.in	council.out
3	6
1 2 3	3
5	3
2 1 3	1
1 2 -1	
2 1 3	
2 2 3	
2 1 2	