

Задача А. Задача Иосифа

Имя входного файла: joseph.in
Имя выходного файла: joseph.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

N мальчиков стоят по кругу. Они начинают считать себя по часовой стрелке, счет ведется с единицы. Как только количество посчитанных достигает p , последний посчитанный (p -й) мальчик покидает круг, а процесс счета начинается со следующего за ним мальчика и вновь ведется с единицы.

Последний оставшийся в кругу выигрывает.

Можете ли вы посчитать, номер выигравшего мальчика в исходном кругу? (мальчики нумеруются числами от 1 до N по часовой стрелке, начиная с того самого мальчика, с которого начинался счет).

Формат входных данных

Во входном файле два целых числа — N и P ($1 \leq N, P \leq 10^5$).

Формат выходных данных

Выведите номер выигравшего мальчика.

Примеры

joseph.in	joseph.out
3 4	2

Задача В. Прибавление и максимум

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

Реализуйте эффективную структуру данных для хранения массива и выполнения следующих операций: увеличение всех элементов данного интервала на одно и то же число; поиск максимума на интервале.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число N ($1 \leq N \leq 100000$) – количество чисел в массиве.

Во второй строке вводятся N чисел от 0 до 100000 – элементы массива.

В третьей строке вводится одно натуральное число M ($1 \leq M \leq 30000$) – количество запросов.

Каждая из следующих M строк представляет собой описание запроса. Сначала вводится одна буква, кодирующая вид запроса (m – найти максимум на отрезке (оба конца включительно), a – увеличить все элементы на отрезке, то есть все элементы с l -го по r -й).

Следом за m вводятся два числа – левая и правая граница отрезка.

Следом за a вводятся три числа – левый и правый концы отрезка и число add , на которое нужно увеличить все элементы данного отрезка массива ($0 \leq add \leq 100000$).

Формат выходных данных

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

Примеры

addandmax.in	addandmax.out
5	4
2 4 3 1 5	104
5	104
m 1 3	
a 2 4 100	
m 1 3	
a 5 5 10	
m 1 5	

Задача С. Невозрастающая подпоследовательность

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

Вам требуется написать программу, которая по заданной последовательности находит максимальную невозрастающую её подпоследовательность (т.е. такую последовательность чисел $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}$ ($i_1 < i_2 < \dots < i_k$), что $a_{i_1} \geq a_{i_2} \geq \dots \geq a_{i_k}$ и не существует последовательности с теми же свойствами длиной $k + 1$).

Формат входных данных

В первой строке задано число n — количество элементов последовательности ($1 \leq n \leq 239\,017$). В последующих строках идут сами числа последовательности a_i , отделенные друг от друга произвольным количеством пробелов и переводов строки (все числа не превосходят по модулю $2^{31} - 2$).

Формат выходных данных

Вам необходимо выдать в первой строке выходного файла число k — длину максимальной невозрастающей подпоследовательности. Во второй строке должны быть выведены все номера элементов исходной последовательности i_j , образующих искомую подпоследовательность. Номера выводятся в порядке возрастания. Если оптимальных решений несколько, разрешается выводить любое.

Примеры

subseq.in	subseq.out
5	3
5 8 10 4 1	1 4 5

Задача D. Битовые OR и AND

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Есть массив из n элементов, изначально заполненный нулями. Вам нужно написать структуру данных, которая обрабатывает два вида запросов:

- применить ко всем элементам от l до $r - 1$ операцию $a_i = a_i | v$ (битовый OR),
- найти битовый AND элементов на отрезке от l до $r - 1$.

Формат входных данных

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 l r v — применить ко всем элементам от l до $r - 1$ операцию $a_i = a_i | v$ ($0 \leq l < r \leq n$, $0 \leq v < 2^{30}$).
- 2 l r — найти битовый AND элементов на отрезке от l до $r - 1$ ($0 \leq l < r \leq n$).

Формат выходных данных

Для каждой операции второго типа выведите соответствующее значение.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 6 1 0 3 3 2 1 2 1 1 4 4 2 1 3 2 1 4 2 3 5	3 7 4 0
2 3 1 0 1 3 1 1 2 9 2 0 2	1

Задача Е. Присваивание, прибавление и сумма

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 1024 мегабайта

Есть массив из n элементов, изначально заполненный нулями. Вам нужно написать структуру данных, которая обрабатывает три вида запросов:

- присвоить всем элементам на отрезке от l до $r - 1$ значение v ,
- прибавить ко всем элементам на отрезке от l до $r - 1$ число v ,
- узнать сумму на отрезке от l до $r - 1$.

Формат входных данных

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- $1 \ l \ r \ v$ — присвоить всем элементам на отрезке от l до $r - 1$ значение v ($0 \leq l < r \leq n$, $0 \leq v \leq 10^5$).
- $2 \ l \ r \ v$ — прибавить ко всем элементам на отрезке от l до $r - 1$ число v ($0 \leq l < r \leq n$, $0 \leq v \leq 10^5$).
- $3 \ l \ r$ — узнать сумму на отрезке от l до $r - 1$ ($0 \leq l < r \leq n$).

Формат выходных данных

Для каждой операции третьего типа выведите соответствующее значение.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 7	8
1 0 3 3	10
2 2 4 2	4
3 1 3	
2 1 5 1	
1 0 2 2	
3 0 3	
3 3 5	

Задача F. 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 антинаучно-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.

