

## Задача А. Снеговика

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	4 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Зима. 2012 год. На фоне грядущего Апокалипсиса и конца света незамеченной прошла новость об очередном прорыве в областях клонирования и снеговиков: клонирования снеговиков. Вы конечно знаете, но мы вам напомним, что снеговик состоит из нуля или более вертикально поставленных друг на друга шаров, а клонирование — это процесс создания идентичной копии (клона).

В местечке Местячково учитель Андрей Сергеевич Учитель купил через интернет-магазин «Интернет-магазин аппаратов клонирования» аппарат для клонирования снеговиков. Теперь дети могут играть и даже играют во дворе в следующую игру. Время от времени один из них выбирает понравившегося снеговика, клонирует его и:

- либо добавляет ему сверху один шар;
- либо удаляет из него верхний шар (если снеговик не пустой).

Учитель Андрей Сергеевич Учитель записал последовательность действий и теперь хочет узнать суммарную массу всех построенных снеговиков.

### Формат входных данных

Первая строка содержит количество действий  $n$  ( $1 \leq n \leq 200\,000$ ). В строке номер  $i + 1$  содержится описание действия  $i$ :

- $t\ m$  — клонировать снеговика номер  $t$  ( $0 \leq t < i$ ) и добавить сверху шар массой  $m$  ( $0 < m \leq 1000$ );
- $t\ 0$  — клонировать снеговика номер  $t$  ( $0 \leq t < i$ ) и удалить верхний шар. Гарантируется, что снеговик  $t$  не пустой.

В результате действия  $i$ , описанного в строке  $i + 1$  создается снеговик номер  $i$ . Изначально имеется пустой снеговик с номером ноль.

Все числа во входном файле целые.

### Формат выходных данных

Выведите суммарную массу построенных снеговиков.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
8	74
0 1	
1 5	
2 4	
3 2	
4 3	
5 0	
6 6	
1 0	

## Задача В. Соединение и разъединение

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

Вы когда-нибудь слышали про обход в глубину? Например, используя этот алгоритм, вы можете проверить является ли граф связным за время  $O(E)$ . Вы можете даже посчитать количество компонент связности за то же время.

А вы когда-нибудь слышали про систему непересекающихся множеств? Используя эту структуру, вы можете быстро обрабатывать запросы “Добавить ребро в граф” и “Посчитать количество компонент связности в графе”.

А вы когда-нибудь слышали о *динамической* задаче связности? В этой задаче вам необходимо обрабатывать три типа запросов:

1. Добавить ребро в граф.
2. Удалить ребро из графа.
3. Посчитать количество компонент связности в графе.

Можно считать, что граф является неориентированным. Изначально граф является пустым.

### Формат входных данных

В первой строке находятся два целых числа  $N$  и  $K$  — количество вершин и количество запросов, соответственно ( $1 \leq N \leq 300\,000$ ,  $0 \leq K \leq 300\,000$ ). Следующие  $K$  строк содержат запросы, по одному в строке. Каждый запрос имеет один из трех типов:

1.  $+ u v$ : Добавить ребро между вершинами  $u$  и  $v$ . Гарантируется, что такого ребра нет.
2.  $- u v$ : Удалить ребро между  $u$  и  $v$ . Гарантируется, что такое ребро есть.
3.  $?$ : Посчитать количество компонент связности в графе.

Вершины пронумерованы целыми числами от 1 до  $N$ . Во всех запросах  $u \neq v$ .

### Формат выходных данных

Для каждого запроса типа ‘?’, Выведите количество компонент связности в момент запроса.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 11	5
?	1
+ 1 2	1
+ 2 3	2
+ 3 4	
+ 4 5	
+ 5 1	
?	
- 2 3	
?	
- 4 5	
?	

## Задача С. Персистентная очередь

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 0.5 секунд  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Реализуйте персистентную очередь.

### Формат входных данных

Первая строка содержит количество действий  $n$  ( $1 \leq n \leq 200\,000$ ). В строке номер  $i + 1$  содержится описание действия  $i$ :

- $1\ t\ m$  — добавить в конец очереди номер  $t$  ( $0 \leq t < i$ ) число  $m$ ;
- $-1\ t$  — удалить из очереди номер  $t$  ( $0 \leq t < i$ ) первый элемент.

В результате действия  $i$ , описанного в строке  $i + 1$  создается очередь номер  $i$ . Изначально имеется пустая очередь с номером ноль.

Все числа во входном файле целые, и помещаются в знаковый 32-битный тип.

### Формат выходных данных

Для каждой операции удаления выведите удаленный элемент на отдельной строке.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
10	1
1 0 1	2
1 1 2	3
1 2 3	1
1 2 4	2
-1 3	4
-1 5	
-1 6	
-1 4	
-1 8	
-1 9	

## Задача D. НВП на дереве

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

ано дерево на  $N$  вершинах, у которого  $i$ -е ребро соединяет вершину  $u_i$  и вершину  $v_i$ . На вершине с номером  $i$  записано целое число  $a_i$ . Для каждого целого числа  $k$  от 1 до  $N$  решите следующую задачу:

Составим последовательность, выписав целые числа на вершинах, вдоль кратчайшего пути от вершины 1 до вершины  $k$ , в том порядке, в котором они появляются. Найдите длину наибольшей возрастающей подпоследовательности этой последовательности.

### Формат входных данных

В первой строке вводится число  $n$  ( $2 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$ ) — количество вершин в дереве.

Во второй строке через пробел задаются числа  $a_i$  ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ) — числа, записанные на вершинах.

В каждой из следующих  $n - 1$ -й строке вводятся пары  $v_i, u_i$  — рёбра дерева ( $1 \leq v_i \neq u_i \leq n$ ). Гарантируется, что данный набор рёбер образует дерево.

### Формат выходных данных

Выведите  $N$  строк. В  $k$ -й строке выведите длину уб,жкmitq возрастающей подпоследовательности последовательности, полученной по кратчайшему пути из вершины 1 в вершину  $k$ .

### Пример

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

## Задача E. 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  $l \leq i \leq r$  и  $x \leq f[i] \leq y$ .

### Формат входных данных

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

```
0. 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
4.     return cur >> 15; // число от 0 до  $2^{17} - 1$ .
5. }
6. unsigned int nextRand24() {
7.     cur = cur * a + b; // вычисляется с переполнениями
8.     return cur >> 8; // число от 0 до  $2^{24} - 1$ .
9. }
```

Сначала массив генерируется следующим образом:

```
1. for (int i = 0; i < 1 << 17; i++)
2.     f[i] = nextRand24();
```

Потом генерируются запросы следующим образом:

```
1. l = nextRand17();
2. r = nextRand17();
3. if (l > r) swap(l, r); // получили отрезок [l..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  $2^{32}$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 13 239	111139

## Задача F. $K$ -я порядковая статистика на отрезке

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дан массив из  $N$  неотрицательных чисел, строго меньших  $10^9$ . Вам необходимо ответить на несколько запросов о величине  $k$ -й порядковой статистики на отрезке  $[l, r]$ .

### Формат входных данных

В первой строке дано единственное число  $N$  ( $1 \leq N \leq 450\,000$ ) — размер массива.

Во второй строке даны  $N$  целых чисел  $a_1, a_1, \dots, a_N$  ( $0 \leq a_i < 10^9$ ) — числа массива.

В третьей строке дано единственное число  $M$  ( $1 \leq M \leq 600\,000$ ) — число запросов.

В следующих строках описаны запросы. В  $i$ -й строке даны три целых числа  $l'_i, r'_i, k_i$ . Параметры  $i$ -го запроса строятся по следующей формуле:  $l_i = ((l'_i + ans_{i-1}) \bmod N) + 1$ ,  $r_i = ((r'_i + ans_{i-1}) \bmod N) + 1$ , где  $ans_{i-1}$  равно ответу на предыдущий запрос (считайте, что  $ans_0 = 0$ ). Соответственно, в  $i$ -м запросе требуется найти значение  $k_i$ -й порядковой статистики на отрезке  $[l_i, r_i]$ . Гарантируется, что  $1 \leq l_i \leq r_i \leq N$ ,  $1 \leq k_i \leq (r_i - l_i + 1)$ .

### Формат выходных данных

Выведите единственное число — сумму ответов на запросы.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5	15
1 2 3 4 5	
5	
5 7 2	
4 7 3	
1 5 5	
7 7 1	
2 5 1	

### Замечание

В первом примере:

- В первом запросе  $l_1 = (5 \bmod 5) + 1 = 1$ ,  $r_1 = (7 \bmod 5) + 1 = 3$ , на отрезке  $[1, 3]$  2-я порядковая статистика равна 2.
- Во втором запросе  $l_2 = ((4 + 2) \bmod 5) + 1 = 2$ ,  $r_2 = ((7 + 2) \bmod 5) + 1 = 5$ , на отрезке  $[2, 4]$  3-я порядковая статистика равна 4.
- В третьем запросе  $l_3 = ((1 + 4) \bmod 5) + 1 = 1$ ,  $r_3 = ((5 + 4) \bmod 5) + 1 = 5$ , на отрезке  $[1, 5]$  5-я порядковая статистика равна 5.
- В четвертом запросе  $l_4 = ((7 + 5 \bmod 5) + 1 = 3$ ,  $r_4 = ((7 + 5) \bmod 5) + 1 = 3$ , на отрезке  $[3, 3]$  1-я порядковая статистика равна 3.
- В пятом запросе  $l_5 = ((2 + 3) \bmod 5) + 1 = 1$ ,  $r_5 = ((5 + 3) \bmod 5) + 1 = 4$ , на отрезке  $[1, 4]$  1-я порядковая статистика равна 1.

Сумма ответов равна  $2 + 4 + 5 + 3 + 1 = 15$ .

## Задача G. Intercity Express

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1.5 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Андрей разрабатывает систему для продажи железнодорожных билетов. Он собирается протестировать ее на Междугородней Экспресс линии, которая соединяет два больших города и имеет  $n - 2$  промежуточных станций, то есть в итоге есть  $n$  станций, пронумерованных от 1 до  $n$ .

В Междугороднем Экспресс поезде есть  $s$  мест, пронумерованных с 1 до  $s$ . В тестирующем режиме система имеет доступ к базе данных, содержащей проданные билеты в направлении от станции 1 до станции  $n$  и должна отвечать на вопросы, можно ли продать билет от станции  $a$  до станции  $b$ , и если да, нужно найти минимальный номер места, которое свободно на протяжении всего пути между  $a$  и  $b$ .

Изначально система имеет только доступ на чтение, то есть даже если есть свободное место, она должна сообщить об этом, но не должна изменять данные.

Помогите Андрею протестировать его систему написанием программы, которые будет находить ответы на вопросы.

### Формат входных данных

Первая строка содержит число  $n$  — количество станций,  $s$  — количество мест и  $m$  — количество уже проданных билетов ( $2 \leq n \leq 10^9$ ,  $1 \leq s \leq 100\,000$ ,  $0 \leq m \leq 100\,000$ ).

В следующих  $m$  строках описаны билеты, описание каждого билета состоит из трех чисел:  $c_i$ ,  $a_i$  и  $b_i$  — номер места, которое занимает владелец билета, номер станции, с которой продан билет и номер станции, до которой продан билет ( $1 \leq c_i \leq s$ ,  $1 \leq a_i < b_i \leq n$ ).

Следующие строки содержат число  $q$  — количество запросов ( $1 \leq q \leq 100\,000$ ). Специальное значение  $p$  должно поддерживаться в течение считывания запросов. Изначально  $p = 0$ .

Следующие  $2q$  строк описывают запросы. Каждый запрос описывается двумя числами:  $x_i$  и  $y_i$  ( $x_i \leq y_i$ ).

Чтобы получить города  $a$  и  $b$  между которыми нужно проверить наличие места, используется следующая формула:

$a = x_i + p$ ,  $b = y_i + p$ . Ответ на запрос — число 0, если нет места на каждом отрезке между  $a$  и  $b$ , или минимальный номер свободного места.

После ответа на запрос, надо приравнять число  $p$  полученному ответу на запрос.

### Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите ответ на него.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 3 5	1
1 2 5	2
2 1 2	2
2 4 5	3
3 2 3	0
3 3 4	2
10	0
1 2	0
1 2	0
1 2	0
2 3	
-2 0	
2 4	
1 3	
1 4	
2 5	
1 5	

## Замечание

Обратите внимание, что запросы выглядят так: (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (1, 3), (2, 4), (3, 5), (1, 4), (2, 5), (1, 5).



## Задача Н. Контрол Икс Контрол Вэ

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	960 мегабайт

Вам дана строка  $S$  состоящая из цифр 1, 2, 3. Длину строки обозначим за  $|S|$ .

У вас есть курсор. Будем обозначать его позицию за  $\ell$ . Означать позиция будет следующее:

- Если  $\ell = 0$ , то курсор находится перед первым символом  $S$ .
- Если  $\ell = |S|$ , то курсор находится после последнего символа  $S$ .
- Если  $0 < \ell < |S|$ , то курсор находится между  $S_\ell$  и  $S_{\ell+1}$ .

Будем называть  $S_{\text{left}}$  префикс строки  $S$  до позиции курсора, и  $S_{\text{right}}$  суффикс строки  $S$  после курсора. Иначе говоря, курсор «разрезает» строку  $S$  на  $S_{\text{left}}$  и  $S_{\text{right}}$ .

Еще у нас есть строка  $C$ , изначально пустая. С ней доступны операции трех видов:

- **Вырезать.** Присваивает  $C \leftarrow S_{\text{right}}$ , затем присваивает  $S \leftarrow S_{\text{left}}$ .
- **Вставить.** Приписывает строку  $C$  к строке  $S$  справа.
- **Подвинуть.** Сдвигает курсор на 1 вправо, увеличивает  $\ell$  на единицу.

Изначально курсор находится в позиции  $\ell = 0$ . Затем мы делаем следующий алгоритм:

1. **Подвинуть.**
2. **Вырезать.**
3. **Вставить**, выполняется  $S_\ell$  раз.
4. Если  $\ell = |S|$ , остановить работу. Иначе начать сначала с шага 1.

*Собственно, что от вас требуется:*

Вам дается строка  $S$ , и два натуральных числа  $x$  и  $n$ . Выполним наш алгоритм и дождемся момента, когда  $\ell$  впервые достигнет значения  $x$ ; это произойдет после очередного **Подвинуть**. Чему будут равны последние  $n$  символов у  $S_{\text{left}}$  в этот момент?

Боги копиасты утверждают, что в ходе работы алгоритма  $\ell$  достигнет значения  $x$ .

### Формат входных данных

В первой строке вводится число  $t$  — число тестов. Тесты перечисляются один за другим.

В первой строке для каждого теста вводятся числа  $x$  и  $n$ . В следующей строке для этого теста будет введена изначально строка  $S$ .

- $1 \leq t \leq 250$
- $1 \leq |S| \leq 200$
- $n \leq x \leq 10^{16}$
- $1 \leq n \leq 200$

### Формат выходных данных

Для каждого теста, выведите в новой строке  $n$  символов — ответ на тест.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	323
7 3	333333333
2323	31332133213
20 10	
333	
24 11	
132133	

## Замечание

Разберем третий тест. Изначально у нас есть  $S = 132133$ ,  $\ell = 0$  и  $C = \varepsilon$  (пустая строка). Потом происходит следующее:

- Step 1, *Подвинуть*:  $\ell = 1$ .
- Step 2, *Вырезать*:  $S = 1$  и  $C = 32133$ .
- Step 3, *Вставить*  $S_\ell = 1$  раз: получили  $S = 132133$ .
- Step 4:  $\ell = 1 \neq |S| = 6$ , начнем заново.
- Step 1, *Подвинуть*:  $\ell = 2$ .
- Step 2, *Вырезать*:  $S = 13$  и  $C = 2133$ .
- Step 3, *Вставить*  $S_\ell = 3$  раза:  $S = 13213321332133$ .
- Step 4:  $\ell = 2 \neq |S| = 14$ , начнем сначала.
- Step 1, *Подвинуть*:  $\ell = 3$ .
- Step 2, *Вырезать*:  $S = 132$  и  $C = 13321332133$ .
- Step 3, *Вставить*  $S_\ell = 2$  раза:  $S = 1321332133213313321332133$ .
- Step 4:  $\ell = 3 \neq |S| = 25$ , начнем сначала.
- Step 1, *Подвинуть*:  $\ell = 4$ .
- Step 2, *Вырезать*:  $S = 1321$  и  $C = 332133213313321332133$ .
- Step 3, *Вставить*  $S_\ell = 1$  раз:  $S = 1321332133213313321332133$ .
- Step 4:  $\ell = 4 \neq |S| = 25$ , Начнем сначала.
- Step 1, *Подвинуть*:  $\ell = 5$ .
- И так далее ...

В какой-то момент,  $\ell$  достигнет  $x = 24$ , и  $S$  будет какой-то очень длинной строкой. Можно проверить, что в этот момент времени последние  $n = 11$  символов  $S$  слева от курсора будут  $31332133213$ .