

## у2018-1-2. Стек, очередь, СНМ

### А. Минимум на стеке

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
 ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
 ввод: стандартный ввод  
 вывод: стандартный вывод

Вам требуется реализовать структуру данных, выполняющую следующие операции:

1. Добавить элемент  $X$  в конец структуры.
2. Удалить последний элемент из структуры.
3. Выдать минимальный элемент в структуре.

#### Входные данные

В первой строке входного файла задано одно целое число  $n$  — количество операций ( $1 \leq n \leq 10^6$ ). В следующих  $n$  строках заданы сами операции. В  $i$ -ой строке число  $t_i$  — тип операции (1, если операция добавления. 2, если операция удаления. 3, если операция минимума). Если задана операция добавления, то через пробел записано целое число  $X$  — элемент, который следует добавить в структуру ( $-10^9 \leq X \leq 10^9$ ). Гарантируется, что перед каждой операцией удаления или нахождения минимума структура не пуста.

#### Выходные данные

Для каждой операции нахождения минимума выведите одно число — минимальный элемент в структуре. Ответы разделяйте переводом строки.

#### Пример

входные данные
8 1 2 1 3 1 -3 3 2 3 2 3
выходные данные
-3 2 2

### В. Шарик

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
 ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
 ввод: стандартный ввод  
 вывод: стандартный вывод

В одной компьютерной игре игрок выставляет в линию шарик разных цветов. Когда образуется непрерывная цепочка из трех и более шариков одного цвета, она удаляется из линии. Все шарик при этом сдвигаются друг к другу, и ситуация может повториться.

Напишите программу, которая по данной ситуации определяет, сколько шариков будет сейчас уничтожено. Естественно, непрерывных цепочек из трех и более одноцветных шаров в начальный может быть не более одной.

#### Входные данные

Даны количество шариков в цепочке (не более  $10^5$ ) и цвета шариков (от 0 до 9, каждому цвету соответствует свое целое число).

#### Выходные данные

Требуется вывести количество шариков, которое будет уничтожено.

#### Примеры

входные данные
5 1 3 3 3 2
выходные данные
3

  

входные данные
----------------

10 3 3 2 1 1 1 2 2 3 3
выходные данные
10

### С. Астроград

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

В Астрополисе прошел концерт популярной группы Астроград. За пару дней до концерта перед кассой выстроилась огромная очередь из людей, желающих туда попасть. Изначально очередь была пуста. В каждый из  $n$  моментов времени происходило следующее:

- 1. В очередь пришел новый человек с уникальным номером  $id$ , он встает в очередь последним.
- 2. Человеку, стоящему спереди очереди, удалось купить билет. Он уходит.
- 3. Человеку, стоящему последнему в очереди, надоело ждать. Он уходит.
- 4. Человек с уникальным номером  $q$  хочет знать, сколько людей стоит в очереди спереди него.
- 5. Очередь хочет знать, человек с каким уникальным номером стоит сейчас первым и задерживает всех.

Вам необходимо написать программу, которая умеет обрабатывать описанные события.

#### Входные данные

В первой строке дано целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ) — количество событий. В каждой из следующих  $n$  строк дано описание событий: номер события, а также число  $id$  ( $1 \leq id \leq 10^5$ ) для событий типа 1 и число  $q$  для событий типа 4. События происходили в том порядке, в каком они описаны во входном файле. Гарантируется корректность всех событий.

#### Выходные данные

Выведите ответы для событий типа 4 и 5 в том порядке, в каком они описаны во входном файле.

#### Пример

входные данные
7 1 1 5 1 3 3 2 1 2 4 2
выходные данные
1 0

#### Примечание

В примере из условия происходили следующие события:

- 1. В очередь пришел человек с  $id = 1$ . Очередь: [ 1 ]
- 2. Первым в очереди стоит человек с  $id = 1$ . Очередь: [ 1 ]
- 3. В очередь пришел человек с  $id = 3$ . Очередь: [ 1, 3 ]
- 4. Последнему в очереди надоело стоять и он уходит. Очередь: [ 1 ]
- 5. Первому в очереди удалось купить билет и он уходит. Очередь: [ ]
- 6. В очередь пришел человек с  $id = 2$ . Очередь: [ 2 ]
- 7.  $q = 2$  хочет знать, сколько человек стоит перед ним. Очередь: [ 2 ]

### D. Гоблины и шаманы

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Гоблины Мглистых гор очень любят ходить к своим шаманам. Так как гоблинов много, к шаманам часто образуются очень длинные очереди. А поскольку много гоблинов в одном месте быстро образуют шумную толку, которая мешает шаманам проводить сложные медицинские манипуляции, последние решили установить некоторые правила касательно порядка в очереди.

Обычные гоблины при посещении шаманов должны вставать в конец очереди. Привилегированные же гоблины, знающие особый пароль, встают ровно в ее середину, причем при нечетной длине очереди они встают сразу за центром.

Так как гоблины также широко известны своим непочтительным отношением ко всяческим правилам и законам, шаманы попросили вас написать программу, которая бы отслеживала порядок гоблинов в очереди.

Входные данные

В первой строке входных данных записано число N ( $1 \leq N \leq 10^5 \cdot 5$ ) - количество запросов к программе. Следующие N строк содержат описание запросов в формате:

- „+ i” - гоблин с номером i ( $1 \leq i \leq N$ ) встает в конец очереди.
- „\* i” - привилегированный гоблин с номером i встает в середину очереди.
- „-” - первый гоблин из очереди уходит к шаманам. Гарантируется, что на момент такого запроса очередь не пуста.

Выходные данные

Для каждого запроса типа „-” программа должна вывести номер гоблина, который должен зайти к шаманам.

Пример

входные данные
7 + 1 + 2 - + 3 + 4 - -
выходные данные
1 2 3

Е. Постфиксная запись

ограничение по времени на тест: 1 секунда  
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

В постфиксной записи (или обратной польской записи) операция записывается после двух операндов. Например, сумма двух чисел A и B записывается как A B +. Запись B C + D \* обозначает привычное нам (B + C) \* D, а запись A B C + D \* + означает A + (B + C) \* D. Достоинство постфиксной записи в том, что она не требует скобок и дополнительных соглашений о приоритете операторов для своего чтения.

Дано выражение в обратной польской записи. Определите его значение.

Входные данные

В единственной строке записано выражение в постфиксной записи, содержащее однозначные числа и операции +, -, \*. Строка содержит не более 100 чисел и операций.

Выходные данные

Необходимо вывести значение записанного выражения. Гарантируется, что результат выражения, а также результаты всех промежуточных вычислений по модулю меньше  $2^{31}$ .

Пример

входные данные
8 9 + 1 7 - *
выходные данные
-102

Ф. Сортировка стеком

ограничение по времени на тест: 1 секунда  
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Примеры

входные данные
5 5 3 1 2 4
выходные данные
push push push pop push pop

pop push pop pop
<b>входные данные</b>
3 2 3 1
<b>выходные данные</b>
impossible

G. Система непересекающихся множеств

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Реализуйте систему непересекающихся множеств. Вместе с каждым множеством храните минимальный, максимальный элемент в этом множестве и их количество.

Входные данные

Первая строка входного файла содержит  $n$  — количество элементов в носителе ( $1 \leq n \leq 300\,000$ ). Далее операций с множеством. Операция `get` должна возвращать минимальный, максимальный элемент в соответствующем множестве, а также их количество.

Выходные данные

Выведите последовательно результат выполнения всех операций `get`.

Пример

<b>входные данные</b>
5 union 1 2 get 3 get 2 union 2 3 get 2 union 1 3 get 5 union 4 5 get 5 union 4 1 get 5
<b>выходные данные</b>
3 3 1 1 2 2 1 3 3 5 5 1 4 5 2 1 5 5

H. Подсчет опыта

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

В очередной онлайн игре игроки, как обычно, сражаются с монстрами и набирают опыт. Для того, чтобы сражаться с монстрами, они объединяются в кланы. После победы над монстром, всем участникам клана, победившего его, добавляется одинаковое число единиц опыта. Особенностью этой игры является то, что кланы никогда не распадаются и из клана нельзя выйти. Единственная доступная операция — объединение двух кланов в один.

Поскольку игроков стало уже много, вам поручили написать систему учета текущего опыта игроков.

Входные данные

В первой строке входного файла содержатся числа  $n$  ( $1 \leq n \leq 200\,000$ ) и  $m$   $1 \leq m \leq 200\,000$  — число зарегистрированных игроков и число запросов.

В следующих  $m$  строках содержатся описания запросов. Запросы бывают трех типов:

- join  $X\ Y$  — объединить кланы, в которые входят игроки  $X$  и  $Y$  (если они уже в одном клане, то ничего не меняется).
- add  $X\ V$  — добавить  $V$  единиц опыта всем участникам клана, в который входит игрок  $X$  ( $1 \leq V \leq 100$ ).
- get  $X$  — вывести текущий опыт игрока  $X$ .

Изначально у всех игроков 0 опыта и каждый из них состоит в клане, состоящим из него одного.

## Выходные данные

Для каждого запроса get X выведите текущий опыт игрока X.

### Пример

входные данные
3 6 add 1 100 join 1 3 add 1 50 get 1 get 2 get 3
выходные данные
150 0 50