## у2020-1-2. Стеки, очереди, 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 ( $1 \le n \le 10^6$ ). 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 (  $-10^9 \le x \le 10^9$ ). 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

Скопировать входные данные 1 2 1 3 1 -3 Скопировать выходные данные - 3

## ограничение по времени на тест: 2 секунды

В. Шарики

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод В одной компьютерной игре игрок выставляет в линию шарики разных цветов. Когда образуется непрерывная цепочка из трех и более

шариков одного цвета, она удаляется из линии. Все шарики 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 момент 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

Скопировать входные данные 5 1 3 3 3 2 Скопировать выходные данные Скопировать входные данные 10 3 3 2 1 1 1 2 2 3 3 Скопировать выходные данные 10 С. Астроград

### ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

ограничение по времени на тест: 1 секунда

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:

Скопировать

Скопировать

Скопировать

Скопировать

Скопировать

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.

они описаны во входном файле. Гарантируется корректность всех событий.

- Вам необходимо написать программу, которая умеет обрабатывать описанные события.
- Входные данные В первой строке дано целое число n ( $1 \le n \le 10^5$ ) — количество событий. В каждой из следующих n строк дано описание событий: номер события, а также число id ( $1 \le id \le 10^5$ ) для событий типа 1 и число q для событий типа 4. События происходили в том порядке, в каком

входные данные

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

Пример

1 1 1 3 1 2 4 2 Скопировать выходные данные 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

### ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

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 толпу, 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 данный записано число N (1  $\leq$  N  $\leq$  5·10 $^{5}$ ) - количество запросов к программе. Следующие N строк содержат описание запросов в формате:

• "-" - первый гоблин из очереди уходит к шаманам. Гарантируется, что на момент такого запроса очередь не пуста. Выходные данные

• "+ і" - гоблин с номером і (1  $\leq$  і  $\leq$  N) встает в конец очереди.

• "\* і" - привилегированный гоблин с номером і встает в середину очереди.

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

## + 1 + 2

входные данные

Скопировать выходные данные 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 А и В

С) \* D. Достоинство постфиксной записи в том, что она не требует скобок и дополнительных соглашений о приоритете операторов для

Выходные данные Необходимо вывести значение записанного выражения. Гарантируется, что результат выражения, а также результаты всех

Дано выражение в обратной польской записи. Определите его значение.

промежуточных вычислений по модулю меньше  $2^{31}$ .

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

Пример входные данные 8 9 + 1 7 - \*

своего чтения.

выходные данные -102

F. Сортировка стеком

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

push pop push pop pop push

Входные данные

Выходные данные

входные данные

Пример

union 1 2

union 2 3

union 1 3

union 4 5

Входные данные

запросов.

Пример

3 6

get 1 get 2 get 3

150

50

get 3 get 2

get 2

get 5

Примеры Скопировать входные данные 5 3 1 2 4 Скопировать выходные данные push push

входные данные		Скопировать
3		
2 3 1		
выходные данные		Скопировать
impossible		
P		
<u></u>	G. Система непересекающихся множеств	
, and a second s	G. Система непересекающихся множеств ограничение по времени на тест: 2 секунды	
	ограничение по времени на тест: 2 секунды	

# Выведите последовательно результат выполнения всех операций get.

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

get 5 union 4 1 get 5 Скопировать выходные данные 3 3 1 1 2 2 1 3 3 5 5 1 4 5 2 1 5 5 Н. 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.

В первой строке входного файла содержатся числа n ( $1 \le n \le 200000$ ) и m  $1 \le m \le 200000$  — число зарегистрированных игроков и число

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

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  $X (1 \le V \le 100)$ . • 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.

Скопировать входные данные add 1 100 join 1 3 add 1 50 Скопировать выходные данные