Скопировать

Скопировать

Скопировать

Скопировать

Скопировать

# А. Минимум на стеке

у2019-1-2. Стеки, очереди, СНМ

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

Скопировать выходные данные

В. Шарики ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

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 может быть не более одной.

В одной компьютерной игре игрок выставляет в линию шарики разных цветов. Когда образуется непрерывная цепочка из трех и более

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

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

### ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

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:

ввод: стандартный ввод

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.

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

# они описаны во входном файле. Гарантируется корректность всех событий.

Входные данные

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

### Пример входные данные

1 1

1 3 1 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
  - ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

ограничение по времени на тест: 2 секунды 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 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 данный записано число N (1  $\leq$  N  $\leq$  10 $^5$  \* 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. • "\* і" - привилегированный гоблин с номером і 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

Дано выражение в обратной польской записи. Определите его значение.

входные данные

своего чтения.

Пример

-102

push push push pop push

выходные данные

Входные данные

+ 2

выходные данные Скопировать 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

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  $2^{31}$ .

Скопировать входные данные 8 9 + 1 7 - \* Скопировать выходные данные

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Примеры Скопировать входные данные 5 3 1 2 4

**F.** Сортировка стеком

ограничение по времени на тест: 1 секунда

pop pop push pop pop входные данные Скопировать 2 3 1 Скопировать выходные данные 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 ( $1 \le n \le 300~000$ ). Далее операций с множеством. Операция get должна возвращать минимальный, максимальный элемент в соответствующем множестве, а также их количество.

union 4 1 get 5 выходные данные

Входные данные

запросов.

3 6 add 1 100

150

50

Выходные данные

входные данные

Пример

union 1 2 get 3 get 2 union 2 3 get 2 union 1 3 get 5 union 4 5 get 5

Выведите последовательно результат выполнения всех операций get.

Скопировать 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. 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 У — объединить кланы, в которые входят игроки X и У (если они уже в одном клане, то ничего не меняется).

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

• 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

• add XV — добавить V единиц опыта всем участникам клана, в который входит игрок X ( $1 \le V \le 100$ ).

Для каждого запроса get X выведите текущий опыт игрока X. Пример входные данные

join 1 3 add 1 50 get 1 get 2 get 3 выходные данные Скопировать