

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 Х 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 *п* — количество операций (1 ≤ *n* ≤ 10⁶). 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 (- 10⁹ ≤ *X* ≤ 10⁹). 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

содные данные	
3	
ыходные данные	

В. Шарики

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 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 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

513332 выходные данные	
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 *п* моментов времени происходило следующее:

- 1. В очередь пришел новый человек с уникальным номером *İd*, 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 ($1 \le n \le 10^5$) — 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.

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]

манипуляции, последние решили установить некоторые правила касательно порядка в очереди.

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

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:

- "+ і" гоблин с номером і ($1 \le i \le N$) 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

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

тример пример	
входные данные	
89+17-*	
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

Примеры



pop	
pop	
входные данные	
3	
2 3 1	
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 *п* — количество элементов в носителе (1 ≤ *n* ≤ 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

pop push

входные данные union 12 get 3 get 2 union 23 get 2 union 13 get 5 union 45 aet 5 union 41 get 5 выходные данные 331 122 133 551 452 155

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.

Входные данные

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 запросов.

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

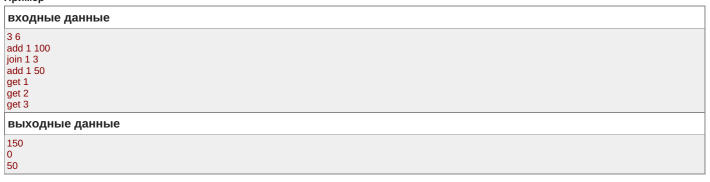
- join X Y объединить кланы, в которые входят игроки X и Y (если они уже в одном клане, то ничего не меняется).
- add X V добавить V единиц опыта всем участникам клана, в который входит игрок X ($1 \le V \le 100$).
- get X вывести текущий опыт игрока X.

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.

Пример



Codeforces (c) Copyright 2010-2019 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0