Astana

Fall 2014

Задача А. Постфиксная запись

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

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 привычое 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.

Формат входного файла

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

Формат выходного файла

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

Пример

stdin	stdout
8 9 + 1 7 - *	-102

Указание. Используйте стек.

Задача В. Range Variation Query

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В начальный момент времени последовательность a_n задана следующей формулой: $a_n = n^2 \mod 12345 + n^3 \mod 23456$.

Требуется много раз отвечать на запросы следующего вида:

• найти разность между максимальным и минимальным значениями среди элементов $a_i, a_{i+1}, \dots, a_j;$

• присвоить элементу a_i значение j.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число k — количество запросов ($1 \le k \le 100\,000$). Следующие k строк содержат запросы, по одному на строке. Запрос номер i описывается двумя целыми числами x_i, y_i .

Если $x_i > 0$, то требуется найти разность между максимальным и минимальным значениями среди элементов a_{x_i}, \ldots, a_{y_i} . При этом $1 \le x_i \le y_i \le 100\,000$.

Если $x_i < 0$, то требуется присвоить элементу $a_{|x_i|}$ значение y_i . В этом случае $-100\,000 \le x_i \le -1$ и $|y_i| \le 100\,000$.

Формат выходного файла

Для каждого запроса первого типа в выходной файл требуется вывести одну строку, содержащую разность между максимальным и минимальным значениями на соответствующем отрезке.

Примеры

stdin	stdout
7	34
1 3	68
2 4	250
-2 -100	234
1 5	1
8 9	
-3 -101	
2 3	

Задача С. Четвертый этаж

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Знаете ли вы, почему четвертый этаж заперт и там не останавливается лифт? Потому что на самом деле четвертый, запертый, этаж, где не останавливается лифт, содержит бесконечное количество комнат, пронумерованных натуральными числами. На этот этаж регулярно приезжают дети, каждый из которых заранее выбрал, в какую комнату он хочет заселиться. Если выбранная комната оказывается свободна, то ребенок занимает ее, в противном случае он занимает первую свободную комнату с большим номером.

KATEV camp by Nezametdinov Shaihitdin Maratovich

Astana

Fall 2014

ребенка его комната становится доступна для заселения следующего.

и научитесь быстро сообщать приезжающим детям, какую комнату им следует модулю 10^9 . занимать.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число п "- количество в которых она содержится. прибытий и отъездов, происходящих в течение смены $(1 < n < 100\,000)$.

Следующие n строк содержат информацию об ЛКШатах. Число a>0обозначает, что приехал школьник, желающий занять комнату номер a (1 < a < $100\,000$). Число a < 0 обозначает, что из комнаты номер |a| уехал школьник. (Гарантируется, что эта комната не была пуста).

Формат выходного файла

Для каждого приезжающего школьника выведите одно натуральное число "номер комнаты, в которую он поселится.

Примеры

•	
stdin	stdout
6	5
5	6
5	7
5	6
-6	8
5	
5	

Задача D. Точки и отрезки

Имя входного файла: stdin Имя выходного файла: stdout Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано n отрезков на числовой прямой и m точек на этой же прямой. Для каждой из данных точек определите, скольким отрезкам она принадлежит. Точка х считается принадлежащей отрезку с концами а и b, если выполняется двойное неравенство min(a,b) < x < max(a,b).

Формат входного файла

Первая строка содержит два целых числа $n\ (1 \le n \le 10^5)$ — число отрезков

Кроме того, некоторые дети уезжают в середине смены. Сразу после отъезда и m ($1 \le m \le 10^5$) — число точек. В следующих n строках по два целых числа a_i и b_i — координаты концов соответствующего отрезка. В последней строке mПромоделируйте работу преподавателей, ответственных за четвертый этаж целых чисел — координаты точек. Все числа во входном файле не превосходят по

Формат выходного файла

В выходной файл выведите m чисел — для каждой точки количество отрезков,

Примеры

stdin	stdout
2 2	1 0
0 5	
7 10	
1 6	
1 3	0 0 1
-10 10	
-100 100 0	