

Задача Docs. Предъявите документы!

Имя входного файла: docs.in
Имя выходного файла: docs.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

При рождении человеку выдаётся N документов, пронумерованных от 1 до N . Документ с номером i характеризуется своей важностью A_i и стоимостью B_i . В течение жизни человек принимает участие в M важных событиях, для участия в каждом из которых ему требуется отдать один из своих документов. Более того, для участия в событии с номером j необходимо отдать документ с важностью не меньше C_j и не больше D_j . При этом, естественно, человек каждый раз отдаёт самый дешёвый документ из подходящих. Помогите человеку прожить жизнь, поучаствовав во всех важных событиях.

Формат входного файла

Во входном файле содержится число N ($1 \leq N \leq 10^5$), затем N пар чисел A_i и B_i ($1 \leq A_i, B_i \leq 10^9$), затем число M ($1 \leq M \leq 10^5$), затем M пар чисел C_j и D_j ($1 \leq C_j \leq D_j \leq 10^9$). Стоимости всех документов различны.

Формат выходного файла

В выходной файл запишите M чисел — номера документов, которые необходимо отдать, j -е число обозначает номер документа, отдаваемый на j -м событии. Числа в строке разделяйте пробелом. В случае если жизнь прожить невозможно, выведите в выходной файл одно слово BOTVA.

Пример

docs.in	docs.out
3 5 99 1 100 3 50 2 2 5 1 4	3 2
3 5 99 1 100 3 50 2 2 5 3 4	BOTVA

Задача Floor4. Четвертый этаж

Имя входного файла: floor4.in
Имя выходного файла: floor4.out
Ограничение по времени: 1 секунда
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.

Кроме того, некоторые дети уезжают в середине смены. Сразу после отъезда ребенка его комната становится доступна для заселения следующего.

Промоделируйте работу преподавателей, ответственных за четвертый этаж, и научитесь быстро сообщать приезжающим детям, какую комнату им следует занимать.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число n — количество прибытий и отъездов, происходящих в течение смены ($n \leq 100\,000$).

Следующие n строк содержат информацию об ЛКШатах. Число $a > 0$ обозначает, что приехал школьник, желающий занять комнату номер a ($a \leq 100\,000$). Число $a < 0$ обозначает, что с 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.

Пример

floor4.in	floor4.out
6	5
5	6
5	7
5	6
-6	8
5	
5	

Задача Inevitability. Неизбежность (*)

Имя входного файла: inevit.in
Имя выходного файла: inevit.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Вася живет в первой вершине связного неориентированного графа, состоящего из n вершин и m ребер. Каждый день он ходит в школу, находящуюся в вершине с номером n . Вася старается каждый день ходить в школу новым маршрутом, однако однажды он заметил, что некоторые ребра он проходит каждый день, независимо от того, каким маршрутом идет. Помогите Васе найти все такие ребра.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно ($n \leq 20\,000$, $m \leq 200\,000$).

Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами b_i , e_i — номерами концов ребра ($1 \leq b_i, e_i \leq n$).

Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число b — количество ребер, которые неизбежно встречаются на пути Васи. На следующей строке выведите b целых чисел — номера этих ребер в возрастающем порядке. Ребра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

Пример

inevit.in	inevit.out
7 8 1 2 2 3 3 1 4 3 5 4 5 6 4 6 6 7	2 4 8
4 4 1 2 2 4 1 4 2 3	0

Задача RVQ. Range Variation Query

Имя входного файла: `rvq.in`
Имя выходного файла: `rvq.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

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

Требуется много раз отвечать на запросы следующего вида:

- найти разность между максимальным и минимальным значением 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 ($k \leq 100\,000$). 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 значением среди элементов $a_{x_i} \dots a_{y_i}$. При этом $1 \leq x_i \leq y_i \leq 100\,000$.

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

Формат выходного файла

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

Пример

rvq.in	rvq.out
7 1 3 2 4 -2 -100 1 5 8 9 -3 -101 2 3	34 68 250 234 1