Задача А. Место встречи изменить нельзя

Имя входного файла: rendezvous.in Имя выходного файла: rendezvous.out

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

256 мегабайт

Даны N точек. Найдите такие две из них, что расстояние между ними минимально.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число N ($2 \le N \le 100\,000$) — количество точек. Каждая из следующих N строк содержит пару целых чисел X и Y, разделённых пробелом, — координаты ($-1\,000\,000\,000 \le X, Y \le 1\,000\,000\,000$). Все точки различны.

Формат выходных данных

Единственная строка выходного файла должна содержать координаты двух выбранных точек.

| rendezvous.in | rendezvous.out |
|---------------|----------------|
| 4 | 0 0 |
| 0 0 | 0 1 |
| 0 1 | |
| 1 1 | |
| 1 0 | |

Задача В. Соединение и разъединение

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вы когда-нибудь слышали про обход в глубину? Например, используя этот алгоритм, вы можете проверить является ли граф связным за время O(E). Вы можете даже посчитать количество компонент связности за то же время.

А вы когда нибудь слышали про систему непересекающихся множеств? Используя эту структуру, вы можете быстро обрабатывать запросы "Добавить ребро в граф" и "Посчитать количество компонент связности в графе".

А вы когда-нибудь слышали о *динамической* задаче связности? В этой задаче вам необходимо обрабатывать три типа запросов:

- 1. Добавить ребро в граф.
- 2. Удалить ребро из графа.
- 3. Посчитать количество компонент связности в графе.

Можно считать, что граф является неориентированным. Изначально граф является пустым.

Формат входных данных

В первой строке находятся два целых числа N и K — количество вершин и количество запросов, сответствено ($1 \le N \le 300\,000,\, 0 \le K \le 300\,000$). Следующие K строк содержат запросы, по одному в строке. Каждый запрос имеет один из трех типов:

- 1. + u v: Добавить ребро между вершинами u и v. Гарантируется, что такого ребра нет.
- 2. u v: Удалить ребро между u и v. Гарантируется, что такое ребро есть.
- 3. ?: Посчитать количество компонент связности в графе.

Вершины пронумерованы целыми числами от 1 до N. Во всех запросах $u \neq v$.

Формат выходных данных

Для каждого запроса типа '?', Выведите количество компонент связности в момент запроса.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 5 11 | 5 |
| ? | 1 |
| + 1 2 | 1 |
| + 2 3 | 2 |
| + 3 4 | |
| + 4 5 | |
| + 5 1 | |
| ? | |
| - 2 3 | |
| ? | |
| - 4 5 | |
| ? | |

Задача С. Большие Диаграммы Юнга

Имя входного файла: multiply.in Имя выходного файла: multiply.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

256 мегабайт

Яша и Саша — два роскошных брата, которые любят дарить друг другу подарки на день рождения. И вот, на очередной день рождения, Яша подарил Саше на день рождения Диаграмму Юнга. Саша решил посчитать число клеток в этой диаграмме. Но Саша опаздывал на матч по футболу, поэтому посчитал только число клеток в первой строке и первом столбце. И теперь ему интересно, какое максимальное по модулю число клеток может быть в этой диаграмме.

Формат входных данных

В первой строке входных данных находится одно целое число — размер первой строки диаграммы. Во второй строке находится другое целое число — размер первого столбца диаграммы. Длины этих чисел не превосходит двухсот пятидесяти тысяч символов. Размеры строк этой диаграммы могут быть отрицательными.

Формат выходных данных

 ${\bf B}$ единственной строке выведите единственное число — максимальный по модулю размер диаграммы.

| multiply.in | multiply.out |
|-------------|--------------|
| 2 | 4 |
| 2 | |

Задача D. Дружелюбные хомячки

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На плоскости живут n хомячков. Каждый в точке с целыми координатами. Хомячки дружат, если существует прямоугольник со сторонами, параллельными осям координат, содержащий этих двух хомячков и не содержащий никаких других.

Прямоугольник содержит хомячка, если точка, в которой он живет, лежит внутри прямоугольника или на его границе.

Сколько пар хомячков дружат?

Формат входных данных

На первой строке число $n \ (1 \le n \le 100\,000)$.

Следующие n строк содержат по два целых числа – координаты точек, в которых живут хомячки. Все точки различны, а координаты целые, по модулю не превосходят 10^9 .

Формат выходных данных

Выведите одно целое число – количество пар дружащих хомячков.

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 5 | 8 |
| 0 0 | |
| 0 2 | |
| 2 0 | |
| 2 2 | |
| 1 1 | |

Задача Е. Тандемные повторы

Имя входного файла: tandems.in Имя выходного файла: tandems.out Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана строка s длины n.

<u>Тандемным повтором</u> в ней называются два вхождения какой-либо подстроки подряд. Иными словами, тандемный повтор описывается парой индексов i < j такими, что подстрока $s[i \dots j]$ — это две одинаковые строки, записанные подряд.

От вас требуется посчитать количество пар индексом i < j таких, что подстрока $s[i \dots j]$ является тандемным повтором.

Формат входных данных

Во входном файле находятся не более 30 тестов. Каждый тест состоит из единственной непустой строки, состоящей из символов $\mathbf{A}, \mathbf{C}, \mathbf{G}, \mathbf{T}$. Длина строки не превосходит 10^5 . Входной файл заканчивается строкой $\mathbf{0}$.

Формат выходных данных

Для каждого теста выведите единственное число — количество тандемных повторов. Числа разделяйте переводами строк.

| tandems.in | tandems.out |
|------------|-------------|
| AGGA | 1 |
| AGAG | 1 |
| ATTCGATTCG | 9 |
| AAAA | 4 |
| 0 | |
| | |