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

Даны N точек. Найдите 2 из них, такие, 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.

Пример

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: connect.in Имя выходного файла: connect.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 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. + uv: Добавить ребро между вершинами uv. 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.

Примеры

connect.in	connect.out
5 11	5
?	1
+ 1 2	1
+ 2 3	2
+ 3 4	
+ 4 5	
+ 5 1	
?	
- 2 3	
?	
- 4 5	
?	

Задача С. 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.

Примеры

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