Задача А. Выпуклая оболочка

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

Дано N точек на плоскости.

Нужно построить их выпуклую оболочку.

Гарантируется, что выпуклая оболочка не вырождена.

Формат входных данных

На первой строке число N ($3 \le N \le 10^5$). Следующие N строк содержат пары целых чисел x и y ($-10^9 \le x, y \le 10^9$) — точки.

Будьте аккуратны! Точки произвольны. Бывают совпадающие, бывают лежащие на одной прямой в большом количестве.

Формат выходных данных

В первой строке выведите N число вершин выпуклой оболочки. Следующие N строк должны содержать координаты вершин в порядке обхода. Никакие три подряд идущие точки не должны лежать на одной прямой. Кроме того, в последней строке выведите площадь получившейся выпуклой оболочки. Площадь необходимо вывести абсолютно точно.

hull.in	hull.out
5	4
0 0	0 0
2 0	0 2
0 2	2 2
1 1	2 0
2 2	4.0

Задача В. Точка в многоугольнике

Имя входного файла: point.in
Имя выходного файла: point.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Формат входных данных

В первой строке содержится три числа — N ($3 \le N \le 100\,000$) и координаты точки. Последующие N строк содержат координаты углов многоугольника. Координаты — целые, не превосходят 10^6 по модулю.

Формат выходных данных

Одна строка YES, если заданная точка содержится в приведённом многоугольнике или на его границе, и NO в противном случае.

point.in	point.out
3 2 3	YES
1 1	
10 2	
2 8	

Задача С. Теодор Рузвельт

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

«Теодор Рузвельт» — флагман военно-морского флота Кукуляндии. Заклятые враги кукуляндиев, флатландцы, решили уничтожить его. Они узнали, что «Теодор Рузвельт» представляет собой выпуклый многоугольник из n вершин и узнали его координаты. Затем они выпустили m баллистических ракет и определили координаты точек, где эти ракеты взорвались. По расчётам штаба флатландцев, «Теодор Рузвельт» будет уничтожен, если в него попадёт хотя бы k ракет. Вычислите, удалось ли флатландцам уничтожить корабль.

Формат входных данных

В первой строке через пробел записаны целые числа n, m, k ($3 \le n \le 10^5, 0 \le k \le m \le 10^5$). В последующих n строках записаны координаты вершин многоугольника в порядке обхода против часовой стрелки. В следующих m строках записаны координаты точек. Гарантируется, что все координаты — целые числа, не превосходящие по модулю 10^9 .

Формат выходных данных

Выведите «YES», если в многоугольнике или на его границе лежит по крайней мере k точек, и «NO» в противном случае.

stdin	stdout
5 4 2	YES
1 -1	
1 2	
0 4	
-1 2	
-1 -1	
-2 -1	
1 -1	
0 1	
2 3	

Задача D. Платные дороги

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Мэр одного большого города решил ввести плату за проезд по шоссе, проходящим в районе города, чтобы снизить объем транзитного транспорта. В районе города проходит n шоссе.

Но руководство области, в которой расположен город, воспротивилось планам мэра. Действительно — дальнобойщики представляют собой неплохой источник доходов для большого количества кафе и гостиниц в небольших городках.

В результате решили, что плата будет введена только на шоссе, которые проходят через город.

В городе используется развитая система метрополитена, всего в городе есть m станций метро. Решено было, что шоссе проходит через город, если либо одна из станций метро расположена непосредственно на шоссе, либо есть хотя бы одна станция с каждой стороны от шоссе.

Помогите теперь мэру определить, какие шоссе проходят через город.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа: n и m — количество шоссе и количество станций метро, соответственно ($1 \le n, m \le 100\,000$).

Следующие n строк описывают шоссе. Каждое шоссе описывается тремя целыми числами a, b и c и представляет собой прямую на плоскости, задаваемую уравнением ax + by + c = 0 ($|a|, |b|, |c| \le 10^9$).

Следующие m строк входного файла описывают станции метро. Каждая станция описывается двумя целыми числами x и y и представляет собой точку на плоскости с координатами (x,y) $(|x|,|y| \le 10^9)$.

Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно целое число — количество шоссе, которые проходят через город. Вторая строка должна содержать номера этих шоссе в возрастающем порядке. Шоссе нумеруются от 1 до n в порядке, в котором они описаны во входном файле.

stdin	stdout
4 2	3
0 1 0	1 3 4
1 0 1	
1 1 0	
1 1 -1	
0 0	
2 0	

Задача Е. Диаметр точек

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

На плоскости даны N точек. Вам требуется найти квадрат расстояния между двумя самыми удаленными точками.

Формат входных данных

Первая строка содержит количество точек $N,~(1\leqslant N\leqslant 10^5)$. Каждая из последующих N строк содержит два целых числа — координаты x_i и y_i . Координаты по модулю не превосходят 10^9 .

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл квадрат расстояния между двумя наиболее удалёнными точками.

stdin	stdout
5	8
0 0	
2 2	
1 1	
0 2	
2 0	
7	10
0 0	
1 1	
2 2	
0 2	
1 3	
0 1	
2 0	

Задача F. Принцесса

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

Принцесса Евлампия живет в замке, окруженном забором. Жизнь принцессы тяжела, но при этом и очень интересна. Главным ее развлечением является общение с многочисленными поклонниками, постоянно прибывающими из соседних замков, городов и даже королевств.

Замок принцессы окружен забором, представляющим из себя выпуклый многоугольник. Отец принцессы, король, достаточно строг, поэтому всем поклонникам принцессы приходится попадать туда через единственную во всем заборе дырку, вместо того, чтобы войти на территорию замка через парадные ворота. Дырка находится в одной из вершин многоугольника. При этом, если пройти напрямую к дырке поклоннику не удается, ему приходится обходить забор вдоль его периметра. Естественно, каждому поклоннику интересно, сколько ему придется пройти, чтобы попасть из точки своего начального местоположения к дырке, и все спрашивают об этом принцессу, перед тем как прийти к ней в гости.

Принцесса составила список начальных местоположений всех своих поклонников и описание забора вокруг замка. Вам необходимо для каждого поклонника сообщить длину кратчайшего пути от точки его начального положения до точки, в которой находится дырка. При этом, естественно, ни одна точка этого пути не должна лежать внутри многоугольника, представляющего забор, но может лежать на его границе.

Формат входных данных

В первой строке входного файла находятся два целых числа n и k ($3 \le n \le 100\,000$, $1 \le k \le n$) — количество вершин в многоугольнике, представляющем забор, и номер вершины, в которой находится дырка. В следующих n строках содержатся пары целых чисел x_i и y_i , описывающих координаты вершин многоугольника в порядке обхода против часовой стрелки.

В следующей строке дано одно целое число m ($1 \le m \le 100\,000$) — количество поклонников принцессы. В следующих m строках содержатся пары целых чисел x_i и y_i , описывающих координаты начального положения очередного поклонника.

Все координаты не превышают 10⁹ по абсолютной величине.

Формат выходных данных

Для каждого поклонника выведите одно число — ответ на задачу. Ответ должен отличаться от правильного не более, чем на 10^{-5} .

princess.in	princess.out
4 2	3.23606797749979
0 1	2.0
0 0	
1 0	
1 1	
2	
2 2	
-2 0	

Задача G. Разделите точки

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

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

На плоскости нарисованы точки черного и белого цветов. Можно ли провести такую прямую, что она не проходит ни через одну из этих точек, и при этом все точки черного цвета лежат в одной её полуплоскости, а все точки белого цвета — в другой?

Формат входных данных

В первой строке через пробел заданы два целых числа n и m — количество точек черного и белого цветов ($1\leqslant n,m\leqslant 100$). В следующих n+m строках через пробел записаны пары целых чисел x_i и y_i — координаты точек ($0\leqslant x_i,y_i\leqslant 10\,000$). Первые n строк задают точки черного цвета, следующие m строк — белого.

Гарантируется, что никакие две точки не совпадают.

Формат выходных данных

Выведите «YES», если искомая прямая существует, и «NO» — в противном случае.

Примеры

•	
стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	YES
100 700	
200 200	
600 600	
500 100	
500 300	
800 500	
3 3	NO
100 300	
400 600	
400 100	
600 400	
500 900	
300 300	

Замечание

Решайте эту задачу как будто точек много. Все решения за квадрат и выше будут отклонены.

Задача Н. Всё, что тебя касается

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На плоскости расположена окружность, но мы не скажем где.

На плоскости расположена точка, но мы не скажем где.

Вам предлагается построить из исходной точки касательную к окружности.

Формат входных данных

Это интерактивная задача.

Ниже представлен протокол общения решения и проверяющей системы.

Во всех запросах идентификатор объекта— это строка из заглавных букв латинского алфавита. Длина идентификатора в точности равна четырём.

В первой строке ваша программа получает идентификатор окружности в формате «CIRCLE: ID».

Во второй строке ваша программа получает идентификатор точки, касательную из которой нужно построить: «POINT: ID».

Далее ваша программа может выполнять следующие запросы:

- ullet TOUCH ID возвращает случайную точку объекта ID (окружности или прямой), которой ещё не было.
- LINE IDA IDB возвращает имя прямой, проходящей через точки IDA и IDB
- INTERSECT IDA IDB пересекает объекты IDA и IDB и возвращает точки пересечения (или прямую, если пересекаются две совпадающие).

В ответ на каждый из этих запросов ваша программа получает на стандартный ввод строку, содержащую от нуля до двух идентификаторов, завершённую переводом строки, в формате {ID1, ID2, ..., IDN}

• TANGENT ID—сообщить, что указанная прямая—искомая касательная. Запрос используется один раз непосредственно перед прекращением выполнения программы.

Ваша программа может сделать не более тридцати запросов.

После каждой строки, выведенной вашей программой, вызывайте функцию сброса буфера вывода:

- Pascal: flush(output)
- C: fflush(stdout)
- C++: cout.flush()
- Java: метод flush() вашего PrintWriter или аналогичного объекта
- Python: добавьте flush=true в параметры print

Формат выходных данных

stdout
TOUCH WWWW
TOUCH WWWW
LINE AAAA PPPP
INTERSECT LLLL WWWW
LINE PPPP QQQQ
TANGENT LLLL

ЛКШ.2024.Август.Параллель 6.День 09. Геометрия-2 Берендеевы поляны, 10 Августа 2024

Замечание

Вам представлен пример общения ре	ешения с проверяющей	системой. Обратите	внимание, что
в результате представленного взаимодей	ствия будет получен не	еверный ответ, так ка	ак прямая LLLL
пересекает окружность WWWW в двух точк	ax: AAAA и QQQQ		

Задача І. Две окружности

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

Вам заданы две окружности. Необходимо выяснить, пересекаются ли заданные окружности и найти точки их пересечения.

Формат входных данных

Первая строка файлов содержит количество тестов — целое число от 1 до $10\,000$. Далее следуют тесты. Каждый тест имеет вид: две строки, по три числа в каждой — координаты центра и радиус сначала первой, а затем второй окружности.

Все числа — целые, по модулю не превосходящие 10000. А радиус еще и положительный.

Формат выходных данных

На каждый тест выведите ответ в следующем формате:

На отдельной строке выходного файла выведите количество точек пересечения (0, 1, 2) или (

intersec.in	intersec.out
4	0
3 4 5	1
11 4 2	8.000000000 4.000000000
3 4 5	2
11 4 3	7.5625000000 4.0000000000
3 4 5	4.5625000000 2.0453835215
11 4 4	7.5625000000 6.0453835215
3 4 5	7.5625000000 1.9546164785
3 4 5	3

Задача Ј. Расстояние от отрезка до окружности

Имя входного файла: distance.in Имя выходного файла: distance.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Найдите расстояние между данной окружностью и отрезком.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит координаты центра окружности и ее радиус. Вторая строка входного файла содержит координаты одного конца отрезка, третья строка входного файла содержит координаты второго конца отрезка. Концы отрезка не совпадают. Все числа целые, по модулю не превосходящие 10^4 . Радиус окружности — положительное число.

Формат выходных данных

Выведите единственное вещественное число — расстояние от данного отрезка до данной окружности с точностью не менее 6 знаков после запятой.

distance.in	distance.out
0 0 1	0.4142135624
2 0	
0 2	

Задача К. Ловушка для Слонопотама

Имя входного файла: piglet.in Имя выходного файла: piglet.out Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Пятачок и Винни-Пух каждое утро ходят пить чай в гости к Кролику. Естественно, самым коротким путем.

К сожалению, однажды Винни-Пуху пришла в голову идея вырыть ловушку для Слонопотама. Самое обидное, что они с Пятачком ее даже вырыли. Поэтому теперь каждое утро, идя в гости к Кролику, они боятся в нее провалиться.

Напишите программу, которая посчитает длину самого короткого безопасного пути от домика Винни-Пуха до домика Кролика.

Ловушка для Слонопотама представляет собой яму абсолютно круглой формы. Путь является безопасным, если он не проходит по ловушке (но может проходить по ее границе).

Формат входных данных

Во входном файле записаны сначала координаты домика Винни-Пуха: X_B, Y_B , затем — координаты домика Кролика: X_R, Y_R , а затем — координаты центра и радиус ловушки: X_T, Y_T, R_T . Все координаты — целые числа из диапазона от -32000 до 32000. Радиус ловушки — натуральное число, не превышающее 32000.

Домики Винни-Пуха и Кролика не могут находиться внутри ловушки, но могут находиться на ее границе.

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл одно число — длину самого короткого безопасного пути от домика Винни-Пуха до домика Кролика с точностью не менее 4 знака после запятой.

piglet.in	piglet.out
0 0 0 1	1.000000
10 10 1	
5 0 0 5	7.853982
0 0 5	
-5 0 5 0	11.861007
0 0 3	

Задача L. Пусти козла в огород - 6

Имя входного файла: goat6.in
Имя выходного файла: goat6.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Петр Васильевич в ярости! Ведь сосед Василий Петрович выгуливал козла в его огороде! Как не предусмотрителен был Василий Петрович — ведь у Петра Васильевича целых 2 козла и оба они в ответ будут поедать и вытаптывать соседский огород. Огород Василия Петровича большой и неогороженный, в некоторых его местах растут деревья. Козлам потребуется много времени, чтобы выполнить свою миссию. Поэтому Петр Васильевич решил привязать каждого козла к какомунибудь дереву, и пусть себе гуляют. Но привязать каждого надо так чтобы он не доставал до всех деревьев кроме того, к которому он привязан, иначе он запутается в веревке. Кроме того, надо чтобы они не доставали друг до друга, иначе они будут вытаптывать одну и ту же территорию. Чтобы нанести максимальный вред своему соседу, Петр Васильевич хочет, чтобы суммарная площадь, доступная козлам была максимальна. Но нельзя привязывать козла на расстоянии меньше 1 метра от дерева и дальше, чем на 50 метров.

Формат входных данных

В первой строке записано целое число $N(2 \le N \le 1000)$ — количество деревьев в огороде. В следующих N строках записаны координаты деревьев. Начало координат совмещено с центром огорода, координаты даны в метрах с точностью до сантиметра. Координаты деревьев по модулю не превосходят 100 метров. Можно считать, что нельзя привязать козла так, чтобы он смог выйти за пределы огорода. Размерами самих козлов можно пренебречь. Гарантируется, что козлов всегда можно привязать надлежащим образом.

Формат выходных данных

Выведите максимальную площадь, которую смогут вытоптать козлы Петра Васильевича, с точностью не менее 6 знаков после запятой.

goat6.in	goat6.out
8	36.8060473804
1 1	
-2 0	
5 3	
-2 3	
8 3.10	
-2 -1	
-2 2	
8 4.10	

Задача М. Площадь многоугольника

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

На плоскости заданы координаты вершин многоугольника в порядке их обхода. Многоугольник не обязательно выпуклый, но не содержит самопересечений. Требуется найти его площадь.

Формат входных данных

Сначала записано число N — количество вершин многоугольника ($3 \le N \le 100$), затем N пар вещественных чисел, задающих координаты его вершин $x_i, y_i \ (-1000 \le x_i, y_i \le 1000)$.

Формат выходных данных

Выведите площадь многоугольника не меньше, чем с 3 знаками после десятичной точки.

Примеры

area.in	area.out
4	11.0
0 0	
0 2	
4 3.5	
4 0	

Замечание

Если выводить вещественные числа как print(x), то иногда они будут странно отформатированы, например, $10^{-6} = \frac{1}{1000000}$ будет выведено как 1e-6.

Поэтому числа с заданной точностью следует переводить в строку так:

x = 1.34

```
print("{:.6f}".format(x)) # строка "1.340000"
```

Для того, чтобы избежать проблем с погрешностью вашего ответа, если условие это позволяет, следует выводить числа с максимально возможной точностью, для типа **float** в Питоне это 16 десятичных знаков:

```
print("{:.16f}".format(x))
```