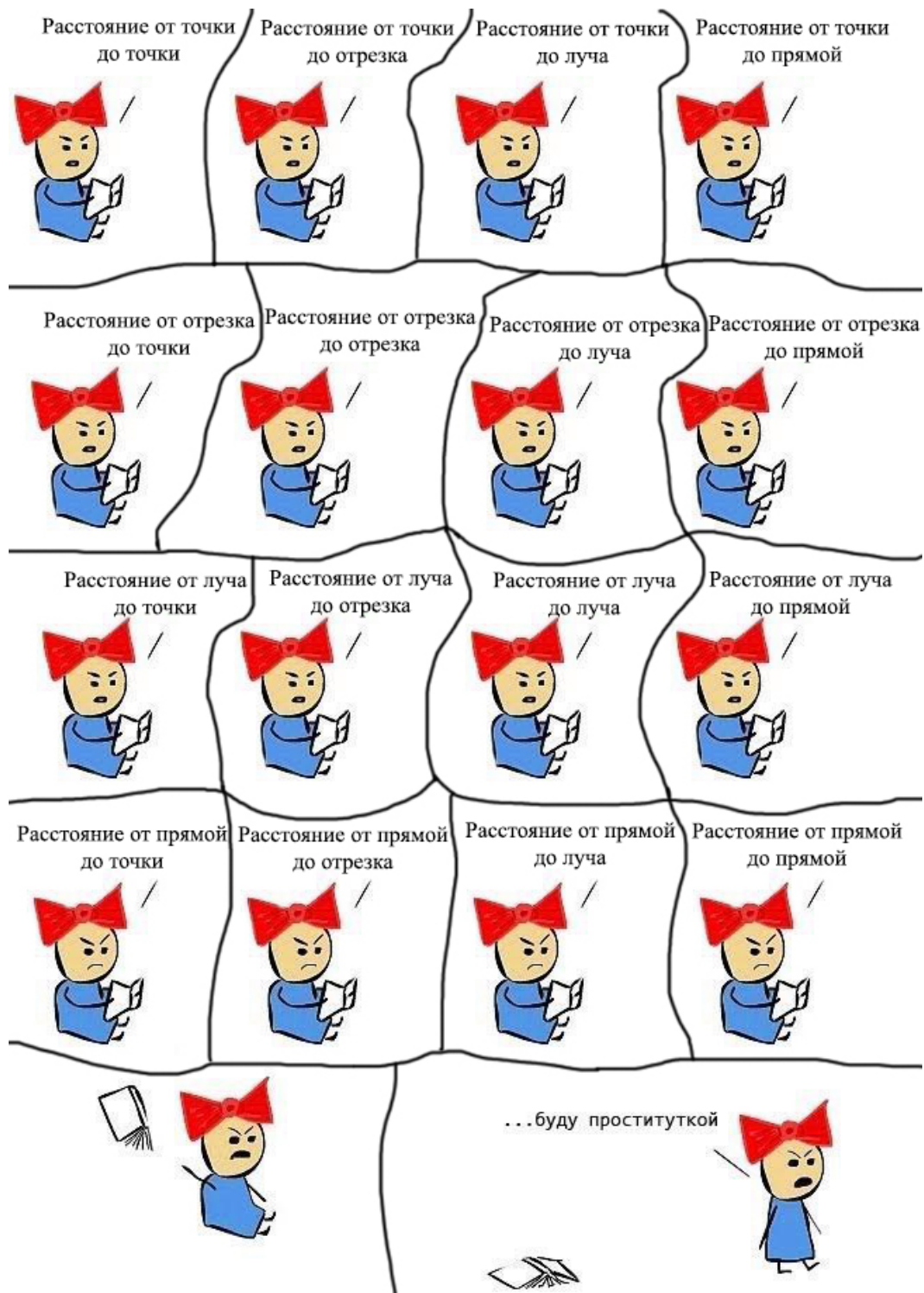


Задача А. 16

Имя входного файла: стандартный ввод
 Имя выходного файла: стандартный вывод
 Ограничение по времени: 2 секунды
 Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Даны 4 точки A, B, C, D.

Посчитайте:



Даны 4 точки A, B, C, D.

Посчитайте:

- Расстояние от точки A до точки C.
- Расстояние от точки A до отрезка CD.
- Расстояние от точки A до луча CD.
- Расстояние от точки A до прямой CD.
- Расстояние от отрезка AB до точки C.
- Расстояние от отрезка AB до отрезка CD.
- Расстояние от отрезка AB до луча CD.
- Расстояние от отрезка AB до прямой CD.
- Расстояние от луча AB до точки C.
- Расстояние от луча AB до отрезка CD.
- Расстояние от луча AB до луча CD.
- Расстояние от луча AB до прямой CD.
- Расстояние от прямой AB до точки C.
- Расстояние от прямой AB до отрезка CD.
- Расстояние от прямой AB до луча CD.
- Расстояние от прямой AB до прямой CD.

Формат входных данных

Даны координаты четырех точек, по одной точке в строке: $X_a, Y_a, X_b, Y_b, X_c, Y_c, X_d, Y_d$. Все числа целые, по модулю не превосходят 10000.

Формат выходных данных

Выведите 16 чисел по одному в строке. Числа в ответе должны быть выданы с точностью не менее 6 знаков после десятичной точки.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
1 2	5.6568542495
7 1	5.6000000000
5 6	5.6000000000
8 2	5.6000000000
	4.6031716446
	1.4142135624
	1.4000000000
	1.4000000000
	4.6031716446
	1.1507929111
	0.0000000000
	0.0000000000
	4.6031716446
	1.1507929111
	0.0000000000
	0.0000000000

Задача В. Делоне

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Где карта, Билли? Нам нужна карта...

Черный пес

Этой ночью на «Адмирал Бенбоу» нападет шайка пиратов, желающая завладеть картой сокровищ. Но юный Джимми Хокинс уже готов их встретить. Его знакомый пират Делоне сконструировал хитрый механизм, представляющий собой секретные ловушки, а сам Джим сидит на втором этаже с сетями.

Ловушки представляют собой набор скрытых рычагов, расположенных на плоскости. Некоторые рычаги объединены между собой в ловушки. Ловушка может быть образована любыми тремя рычагами при условии, что ее площадь не равна нулю. При этом общая площадь любой пары ловушек равна нулю. Также гарантируется, что суммарная площадь, покрытая ловушками, максимальна.

Система работает следующим образом. Как только пират оказывается на территории одной из ловушек, Джим кидает сверху круглую сеть, в которую оказывается пойман пират. При этом край сети, имеющий форму окружности, касается всех трех рычагов, образующих ловушку, в которую попал пират.

Единственный недостаток этой системы заключается в том, что если в момент бросания сети она заденет своей внутренней точкой какой-нибудь рычаг, не имеющий отношения к нужной ловушке, вся система сломается. Джим хочет проверить, является ли система надежной. Более точно, он хочет выяснить, существует ли такая ловушка, что внутри сети, относящейся к этой ловушке (окружности, описанной вокруг треугольника, образованного соответствующими рычагами), содержится еще хотя бы один рычаг.

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано число t ($1 \leq t \leq 5$) — число тестов. Далее идут описания t тестов. В первой строке описания теста задано число n ($3 \leq n \leq 50\,000$) — число рычагов в системе и число m — число ловушек. Далее в n строках заданы целые числа x_i, y_i ($|x_i|, |y_i| \leq 10\,000$) — координаты рычагов. Далее в m строках заданы по три числа — описания ловушек. Каждое описание состоит из трёх чисел a_j, b_j, c_j ($1 \leq a_j, b_j, c_j \leq n$) — номера рычагов, из которых состоит i -я ловушка.

Формат выходных данных

Для каждого теста в отдельной строке выведите «YES», если система является надёжной, то есть, в любой описанной вокруг рычагов ловушки окружности больше не содержится рычагов или «NO» в ином случае.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2	YES
4 2	NO
0 1	
0 -1	
-2 0	
2 0	
1 2 3	
1 2 4	
4 2	
0 1	
0 -1	
-2 0	
2 0	
3 4 2	
3 4 1	

Задача С. Адская мухобойка

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

У Жени дома летает очень много ос. Они постоянно летают под потолком в одних и тех же местах. Теперь Евгений отправился в магазин для покупки новой мухобойки. Все мухобойки имеют форму круга с различными радиусами. Женя — очень экономный студент, поэтому он решил купить самую дешёвую мухобойку — с минимально возможным радиусом, но Женя так же очень прагматичен, поэтому он купит только такую мухобойку, что с её помощью можно будет одним ударом убить всех ос. Помогите ему! Для простоты можете считать, что на потолке введена стандартная декартова система координат, и координаты ос постоянны. Помните, что ос у Жени действительно много.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится число N — количество ос ($1 \leq N \leq 100\,000$). Далее содержатся координаты ос — пара целых чисел, не превосходящих по модулю 10^6 .

Формат выходных данных

В первой строке выходных данных выведите координаты точки, в которой Евгений должен нанести свой сокрушительный удар (это та точка, в которой будет расположен центр мухобойки). На следующей строке выведите одно число — минимальный радиус мухобойки, которого будет достаточно, чтобы уничтожить всех омерзительных ос. Ваш ответ будет считаться правильным, если его абсолютная или относительная погрешность не будет превышать 10^{-6} .

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1.00000000000000000000 1.00000000000000000000
0 2	1.41421356237309510000
0 0	
2 0	

Задача D. Тигры HARD

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

В заповеднике живут q тигров. Чтобы следить за положением тигров на территории заповедника, используются ошейники с радиомаяком. Ошейник у каждого тигра имеет радиомаяк с уникальным сигналом. Система обнаружения настраивается на приём сигнала радиомаяка от i -го тигра последовательно для i от 1 до q .

Для приёма сигнала на территории заповедника установлено n приёмников в точках с координатами $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$. Система обнаружения позволяет сотруднику заповедника за один запрос выбрать любые m ($3 \leq m \leq n$) приёмников. Выбранные приёмники должны являться вершинами выпуклого многоугольника. Система определяет, находится ли радиомаяк i -го тигра внутри этого многоугольника.

Сотрудник заповедника должен локализовать положение каждого тигра. Положение i -го тигра считается локализованным, если удалось определить такое множество приёмников, являющихся вершинами выпуклого многоугольника, что внутри этого многоугольника находится тигр, но нет других приёмников.

Для того, чтобы локализовать положение каждого из тигров, сотруднику разрешается сделать не более k запросов.

После того как положение i -го тигра локализовано, система автоматически переходит к приёму сигналов от следующего тигра, пока положение всех q тигров не будет локализовано.

Гарантируется, что никакие три приёмника не лежат на одной прямой, и ни один тигр не находится на прямой, проходящей через два приёмника. Гарантируется, что существует хотя бы один выпуклый многоугольник с вершинами в приёмниках, внутри которого находится тигр.

Требуется написать программу, которая взаимодействует с программой жюри и локализует положение каждого тигра.

Формат входных данных

Это интерактивная задача.

Сначала на вход подаётся информация об установленных в заповеднике приёмниках и количестве тигров.

Первая строка входных данных содержит целое число n — количество приёмников ($3 \leq n \leq 5000$). Последующие n строк описывают координаты приёмников, j -я из этих строк содержит два целых числа x_j и y_j — координаты j -го приёмника ($-10^9 \leq x_j, y_j \leq 10^9$). Следующая строка содержит число целое число q — количество тигров ($1 \leq q \leq 2000$).

Для локализации положения тигров необходимо выполнять запросы к системе обнаружения, роль которой выполняет программа жюри.

Для каждого теста зафиксировано число k — максимальное количество запросов к системе обнаружения для локализации положения одного тигра. Гарантируется, что k запросов достаточно, чтобы решить задачу для соответствующих данных. Это число не сообщается программе-решению. Если программа-решение делает более k запросов для определения местоположения одного из тигров, на этом тесте она получает в качестве результата тестирования «Неверный ответ». При $n > 2500$ $k = 10000$. При $n \leq 2500$ $k = 60$.

Запрос к системе обнаружения начинается с символа «?», за которым следует целое число m — количество выбранных в запросе приёмников ($3 \leq m \leq n$), и m различных целых чисел p_i — номера приёмников, перечисленные в порядке обхода многоугольника по или против часовой стрелки ($1 \leq p_i \leq n$).

В ответ программа получает строку «Yes», если тигр находится внутри многоугольника, образованного приёмниками с номерами p_1, \dots, p_m , и строку «No» в противном случае.

После того, как положение тигра локализовано, программа-решение должна вывести строку, начинающуюся с символа «!», за которым следует целое число m — количество выбранных приёмников ($3 \leq m \leq n$), и m различных целых чисел p_i — номера приёмников, перечисленные в порядке

обхода многоугольника по или против часовой стрелки ($1 \leq p_i \leq n$). Эта строка означает, что внутри выпуклого многоугольника, образованного приёмниками с номерами p_1, \dots, p_m , находится тигр и нет других приёмников.

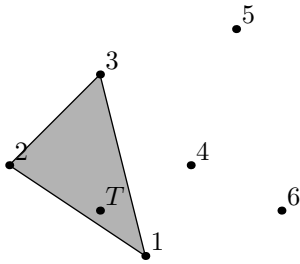
Ответное сообщение от программы жюри отсутствует, и программа-решение должна немедленно приступить к поиску следующего тигра. Локализовав положение тигра с номером q , программа-решение должна завершить работу.

Тигры не перемещаются во время работы системы обнаружения. Координаты тигров в каждом тесте фиксированы и не меняются в процессе тестирования.

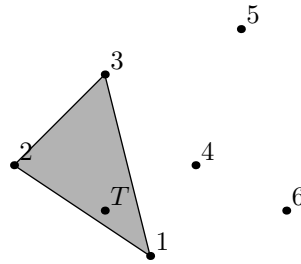
Если существует несколько правильных многоугольников, локализующих положение тигра, можно вывести любой из них.

На рисунке продемонстрирована процедура локализации положения каждого из тигров из приведенного ниже примера.

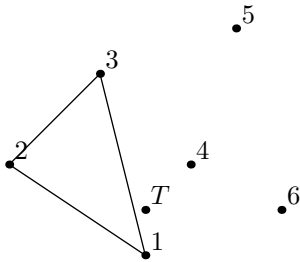
Тигр 1, запрос 1:



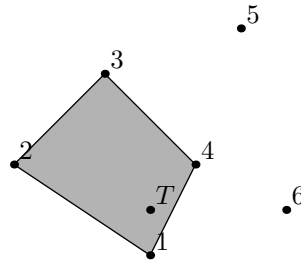
Тигр 1, ответ:



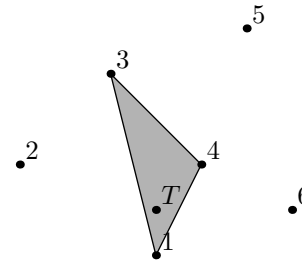
Тигр 2, запрос 1:



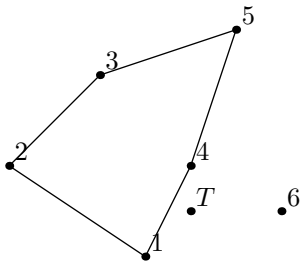
Тигр 2, запрос 2:



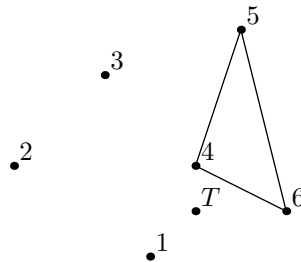
Тигр 2, ответ:



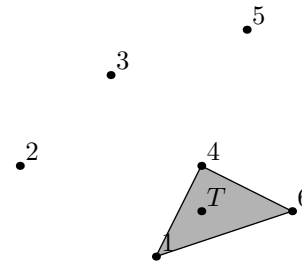
Тигр 3, запрос 1:



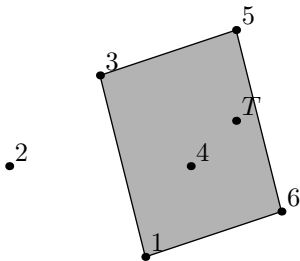
Тигр 3, запрос 2:



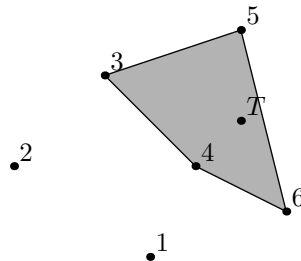
Тигр 3, ответ:



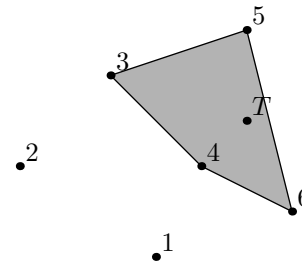
Тигр 4, запрос 1:



Тигр 4, запрос 2:



Тигр 4, ответ:



Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
6	
3 0	
0 2	
2 4	
4 2	
5 5	
6 1	
4	
Yes	? 3 1 2 3
	! 3 1 2 3
	? 3 1 2 3
No	
	? 4 1 2 3 4
Yes	
	! 3 4 3 1
	? 5 2 3 5 4 1
No	
	? 3 4 5 6
No	
	! 3 1 4 6
	? 4 1 3 5 6
Yes	
	? 4 4 3 5 6
Yes	
	! 4 4 3 5 6

Замечание

Приведённые примеры иллюстрируют взаимодействие программы-решения с программой жюри «по шагам», для чего в них добавлены дополнительные пустые строки. При реальном тестировании лишние пустые строки вводиться не будут, выводить пустые строки также не требуется.

Задача Е. Формула 42

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Для проведения гран-при Флатландии планируется построить новую трассу Формулы 42. Был приглашен известный проектировщик трасс Герман Килькин, и он сделал чертежи трассы. Однако после начала строительства выяснилось, что с проектом есть небольшая проблема.

Трасса Формулы 42 представляет собой территорию, ограниченную с двух сторон барьерами. Каждый барьер представляет собой замкнутую ломаную, которая является границей выпуклого многоугольника. Внутренний барьер находится полностью внутри внешнего и не имеет с ним общих точек. Болид Формулы 42 представляет собой круг. Радиус круга не регламентирован, и считается, что соревнования получаются тем зрелищнее, чем больше радиус болида.

Проблема в проекте трассы заключается в том, что Герман изобразил на чертеже отдельно форму внешнего барьера и отдельно — форму внутреннего. При этом их взаимное расположение не указано. Теперь строители трассы могут выбрать произвольное взаимное расположение барьеров. Они хотят расположить барьеры таким образом, чтобы гонка получилась максимально зрелищной. Каждый из барьеров можно перемещать параллельным переносом, но нельзя поворачивать, отражать или другим образом изменять.

Требуется выбрать такое взаимное расположение барьеров, чтобы получившуюся трассу можно было использовать для гонки с максимальным размером гоночного болида. Трассу можно использовать с болидом радиуса r , если болид такого радиуса, находясь на трассе, может совершить полный круг вокруг внутреннего барьера. В процессе движения никакая точка болида не должна оказываться строго внутри внутреннего барьера или строго снаружи от внешнего барьера. Касания барьеров разрешены. Формально: для точки P внутри замкнутого барьера существует такая непрерывная замкнутая кривая, что точка P лежит внутри этой кривой, и для любой точки этой кривой круг с радиусом r с центром в этой точке лежит внутри внешнего барьера и снаружи от внутреннего барьера, касания разрешаются.

Помогите разобраться с планом Германа и понять, для какого максимального радиуса гоночного болида возможно построить гоночную трассу в соответствии с имеющимися чертежами внешнего и внутреннего барьеров.

Формат входных данных

Входные данные содержат описание двух многоугольников, границы которых задают формы внешнего и внутреннего барьеров, соответственно.

В первой строке находится целое число n — количество вершин в первом многоугольнике ($3 \leq n \leq 100$). В следующих n строках даны по два целых числа x_i и y_i — координаты вершин первого многоугольника ($0 \leq x_i, y_i \leq 1000$).

В следующей строке находится целое число m — количество вершин во втором многоугольнике ($3 \leq m \leq 100$). В следующих m строках даны по два целых числа x'_i и y'_i — координаты вершин второго многоугольника ($0 \leq x'_i, y'_i \leq 1000$).

Вершины каждого многоугольника заданы в порядке обхода против часовой стрелки. Многоугольники являются выпуклыми, никакие три вершины одного многоугольника не лежат на одной прямой. Гарантируется, что можно осуществить параллельный перенос многоугольников таким образом, что второй окажется строго внутри первого, и их границы не будут иметь общих точек.

Формат выходных данных

Выведите одно число — максимальный радиус болида. Ответ будет считаться правильным, если его абсолютная или относительная погрешность не превышает 10^{-6} .

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 0 0 3 0 3 3 0 3 4 0 0 1 0 1 1 0 1	0.5
4 0 0 3 0 3 3 0 3 3 0 0 2 1 1 2	0.25

Замечание

