

Задача А. Резать!

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

Держа в руках листок бумаги в клетку, у некоторых из нас возникает желание разрезать его. В данной задаче вам предлагается поддаться этому желанию!

К вам у нас есть лишь несколько просьб. Во-первых, разрезать листок можно только по линиям сетки. Во-вторых, каждый из получившихся кусочков бумаги должен состоять ровно из k клеток исходного листа.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100$) — соответственно, высоту и ширину листа бумаги в клетках. Вторая строка входного файла содержит число k ($1 \leq k \leq 1000$).

Формат выходного файла

Если данный листок бумаги нельзя разрезать указанным образом, в выходной файл выведите «-1».

Иначе, вам следует вывести n строк по m целых чисел в каждой — для каждой из клеток исходного листа бумаги выведите номер кусочка, в котором эта клетка оказалась. Кусочки следует нумеровать последовательными натуральными числами, начиная с единицы.

Примеры

<code>cut.in</code>	<code>cut.out</code>
2 2 1	1 2 4 3
2 2 2	1 1 2 2
2 2 3	-1
4 4 4	1 1 1 4 1 4 4 4 2 2 3 3 2 2 3 3

Задача В. Диаграмма

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

Руководство компании, в которой работает Вася, уделяет много внимания разнообразной статистике. Сбором информации и последующей ее обработкой занимается специальный отдел, в котором и работает Вася. Недавно ему поручили написать специальную программу по визуализации собранных данных.

После продолжительных диспутов, было решено использовать лепестковую диаграмму. Правила ее построения довольно просты. Предположим, что исследуемый объект имеет n характеристик. Про каждую из них известно p_i — то, на сколько процентов от максимального значения объект соответствует этой характеристике. Для того, чтобы отобразить эти данные на лепестковой диаграмме, проведем из начала координат n лучей так, чтобы углы между соседними были равными. На i -м луче отметим точку так, чтобы расстояние от нее до начала координат было равно p_i . Лучи нумеруются в порядке обхода против часовой стрелки.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит одно целое число n — количество характеристик ($3 \leq n \leq 100$). Вторая строка выходного файла содержит n целых чисел p_1, p_2, \dots, p_n — степени соответствия в процентах ($1 \leq p_i \leq 100$).

Формат выходного файла

Выведите вершины лепестковой диаграммы в порядке обхода против часовой стрелки — n строк, каждая из которых содержит пару вещественных чисел, разделенных пробелом. Первая вершина должна лежать на оси Ox и иметь положительную абсциссу.

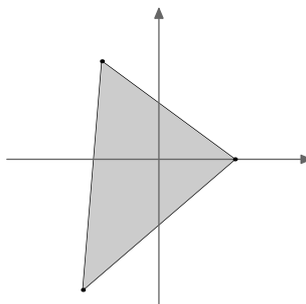
Ответ считается верным, если абсолютная погрешность не превосходит 10^{-6} .

Примеры

diagram.in	diagram.out
3 2 3 4	2.000000 0.000000 -1.500000 2.598076 -2.000000 -3.464102
3 20 30 40	20.000000 0.000000 -15.000000 25.980762 -20.000000 -34.641016
4 100 50 100 50	100 0 0 50 -100 0 0 -50

Примечание

Первый пример:



Задача С. Дезоксирибонуклеиновая кислота

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

Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) — один из двух типов нуклеиновых кислот, обеспечивающих хранение, передачу из поколения в поколение и реализацию генетической программы развития и функционирования живых организмов.

ДНК представляет собой пару полимерных молекул-цепей, каждое из звеньев которых является нуклеотидом одного из четырех видов: аденин (*A*), тимин (*T*), гуанин (*G*), или цитозин (*C*). На каждой из цепочек задано направление, причем для двух цепочек из одного ДНК направления всегда противоположны. Получается, что напротив первого нуклеотида одной цепочки находится последний нуклеотид другой, напротив второго — предпоследний и т.д.

Молекула ДНК устроена таким образом, что всегда соблюдается *принцип комплементарности*. Суть его состоит в том, что напротив аденина всегда находится тимин, и наоборот. Аналогичным образом гуанин соответствует цитозину. К примеру, цепочка *AGC комплементарна* цепочке *GCT*.

В одной суперсекретной лаборатории у Миши целиком прочитали его ДНК, но отдали запись *s* только одной из двух цепочек. Помогите Мише узнать, есть ли у него ген супермена, который записывается в ДНК подстрокой *t*. Не забудьте, что этот ген может быть записан и на той цепочке Мишиного ДНК, которую он не получил из секретной лаборатории!

Формат входного файла

В первой строке входного файла находится строка *s* длиной не более 200 символов. Во второй строке входного файла находится строка *t* длиной не более 20 символов. Обе строки состоят из букв «ATGC».

Формат выходного файла

В выходной файл выведите «Yes», если у Миши есть ген супермена, и «No» если его нет.

Примеры

<code>dna.in</code>	<code>dna.out</code>
ATGCATGC TGC	Yes
ATGCATGC GCATGCAT	Yes
ATGCATGC TTT	No

Задача D. Войны планет

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

Все большую и большую популярность набирает игра «Войны планет». Правила игры предельно просты. На плоскости расположены n планет, каждая из которых характеризуется координатами своего места положения x_i, y_i и скоростью производства космических кораблей s_i . В игру играют два игрока. Изначально каждый игрок имеет в своем распоряжении одну планету, а все остальные планеты в начале игры являются нейтральными. Также на каждой планете в начале находится некоторое число кораблей p_i . На нейтральных планетах — это нейтральные войска, а на планетах игроков — это войска соответствующих игроков.

Игра состоит из раундов. В начале каждого раунда на планетах, не являющихся нейтральными, появляются дополнительные s_i кораблей. Корабли мгновенно оказываются в распоряжении игрока, владеющего соответствующей планетой.

После этого игроки начинают пересылать войска с планеты на планету, при этом игрок может посылать корабли только с планет, которые ему принадлежат, и только не больше кораблей, чем на этой планете есть. Если игрок пересылает корабли с планеты с координатами (sx, sy) на планету с координатами (dx, dy) , то корабли прибывают к планете назначения после $\lceil \sqrt{(sx - dx)^2 + (sy - dy)^2} \rceil$ раундов ($\lceil a \rceil$ означает минимальное целое число, не меньшее a).

Затем происходит прибытие войск на планеты.

В конце раунда, если на какой-то планете оказываются войска обоих игроков, то они вступают в бой. В результате сражения у каждого из игроков уничтожается $x = \min(p_1, p_2)$ кораблей, где p_1 — число кораблей первого игрока на этой планете, а p_2 — второго. После этого, если на планете остались войска игрока и нейтральные войска, то в бой вступают они, при этом бой происходит по тем же правилам.

После всех сражений, если на планете более нуля кораблей какого-то игрока, то он захватывает планету. Иначе владелец планеты остается неизменным. На этом раунд заканчивается.

Напишите программу, которая обрабатывала бы события игры, а также могла отвечать на запросы про i -ую планету, сколько на ней войск и кто ею владеет.

Формат входного файла

В первой строке входного файла целое число n ($2 \leq n \leq 100$) — число планет. Далее следуют n строк, по четыре целых числа x, y, s и p в каждой. Числа x и y ($|x|, |y| \leq 20$) — координаты соответствующей планеты, s ($0 \leq s \leq 10$) — скорость производства кораблей, p ($0 \leq p \leq 100$) — количество кораблей на планете в начале игры. В следующей строке следуют два целых числа — номера планет первого и второго игроков. Планеты нумеруются с единицы в порядке появления во входном файле. Гарантируется, что координаты всех планет различны.

В следующей строке входного файла одно целое число m ($0 \leq m \leq 1000$) — количество событий и запросов, которые необходимо обработать. Каждый запрос занимает отдельную строку и начинается с целого числа t , характеризующего тип события/запроса.

Если $t = 0$, то это означает конец раунда. Считается что все сражения происходят именно в момент конца раунда.

Если $t = 1$, то происходит пересылка войск. Тогда в строке далее идут три целых положительных числа sp, dp и $ships$ — номер планеты, с которой отправляются корабли, номер планеты, на которую отправляются корабли, и число отправляемых кораблей соответственно. Гарантируется, что на планете sp будет не менее чем $ships$ кораблей, планета sp не будет нейтральной и планеты sp и dp не совпадают.

Если $t = 2$, то далее идет целое число $planet$ — номер планеты, о которой запрашивается информация.

Формат выходного файла

Для каждого запроса о планете выведите в отдельной строке ее владельца и количество войск на ней на момент запроса. Следуйте формату примера. Считается что все запросы происходят после производства кораблей и до прибытия войск на планеты.

Примеры

planetwars.in	planetwars.out
3	Player1 41
0 0 1 100	Neutral 10
1 0 10 10	Player2 50
2 0 0 100	Player1 42
1 3	Neutral 10
26	Player2 50
1 1 2 60	Player1 43
1 3 2 50	Neutral 0
2 1	Player2 50
2 2	Player1 42
2 3	Neutral 0
0	Player2 50
2 1	Player1 44
2 2	Player1 11
2 3	Player2 50
0	Player2 20
2 1	
2 2	
2 3	
1 1 2 1	
2 1	
2 2	
2 3	
0	
0	
2 1	
2 2	
2 3	
1 3 2 31	
0	
0	
2 2	

Примечание

В примере войска, вылетающие в первом раунде, долетают до планеты 2 только во конце второго раунда. При этом в конце второго дня на планете 2 окажутся 10 нейтральных кораблей, 60 кораблей первого игрока и 50 — второго. После битвы кораблей игроков останутся 10 нейтральных кораблей и 10 кораблей первого игрока. После из сражения на планете 2 не будет ни одного корабля и она останется нейтральной.

В третьем раунде первый игрок высылает один корабль на планету 2, который в конце четвертого раунда ее захватывает.

В пятом раунде второй игрок посылает 31 корабль на вторую планету, но когда они прибывают на планету 2 на ней уже есть 31 корабль первого игрока. Корабли полностью уничтожают друг друга, но планета остается под контролем первого игрока.

Задача Е. Плейлист

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

Делая домашние задания, Вася любит слушать музыку из своего любимого плейлиста. Плейлист содержит N песен, каждая из которых длится некоторое целое количество секунд.

Раньше Вася слушал песни в одном порядке, но ему это быстро надоело, так как он знал какую песню услышит следующей. К счастью, у его плеера есть функция «перемешивание». Она изменяет порядок воспроизведения песен в плейлисте случайным образом, но при этом песня не может начать играть второй раз, пока не проигран весь плейлист. Теперь Вася всегда слушает музыку с включенным «перемешиванием».

Когда, в очередной раз, Вася собрался делать домашние задания и начал слушать музыку, его отвлекли, и он вернулся только через T секунд. Ему стало интересно, может ли в данный момент проигрываться его любимая песня, и он попросил у Вас помощи в решении этой задачи.

Песня считается проигрываемой в момент времени T , если она будет играть хотя бы в течение ближайшей секунды.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа N и T ($1 \leq N \leq 100$, $0 \leq T < \sum_{i=1}^N l_i$) — количество песен в плейлисте и количество времени в секундах, через которое Вася вернулся.

Вторая строка содержит N целых чисел l_i ($1 \leq l_i \leq 500$) — продолжительности песен в секундах. Васина любимая песня идет первой в этом списке.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите «Yes», если через T секунд возможно проигрывание Васиной любимой песни и «No» в противоположном случае.

Примеры

<code>playlist.in</code>	<code>playlist.out</code>
3 10 3 5 7	No
4 5 2 3 4 5	Yes

Задача F. Дороги

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

Дорожная сеть города Нью-Флетсити устроена довольно просто. Все дороги являются отрезками единичной длины с концами в точках с целыми координатами. Этот факт — своего рода достопримечательность Нью-Флетсити.

Недавно пришедший к власти мэр считает, что он тратит слишком много времени на дорогу из дома в мэрию и обратно. Он решил построить несколько новых дорог так, чтобы этот путь был как можно короче. Естественно, новые дороги должны также являться единичными отрезками с концами в целых точках.

Вам, как главному инженеру Нью-Флетсити, поручено вычислить минимальное количество дорог, которое придется построить для осуществления плана мэра.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое число n — количество дорог в Нью-Флетсити ($0 \leq n \leq 100$). Далее следуют n строк с четырьмя целыми числами, разделенными пробелами: x_i, y_i, x_j, y_j — координаты начала и конца соответствующей дороги ($0 \leq x_i, y_i, x_j, y_j \leq 100$). Последняя строка содержит два целых числа m_x и m_y — координаты дома мэра ($0 \leq m_x, m_y \leq 100$). Мэрия расположена в точке $(0, 0)$.

Все дороги расположены либо по горизонтали, либо по вертикали, а длина каждой из этих дорог равна единице. Движение по дорогам возможно в обе стороны.

Формат выходного файла

В выходной файл на первой строке выведите число M — количество новых дорог, которые нужно построить в Нью-Флетсити.

Примеры

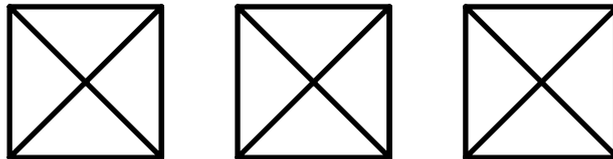
<code>roads.in</code>	<code>roads.out</code>
1 0 0 1 0 1 1	1
5 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 2 0 2 1 2 1 2	1

Задача G. Простая задача

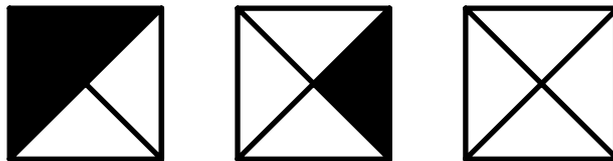
Имя входного файла: `simple.in`
Имя выходного файла: `simple.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Ближе к вечеру перед важной олимпиадой по программированию Вове стало лень решать сложные задачи. Ну в самом деле, надо себя побаловать и простой задачей.

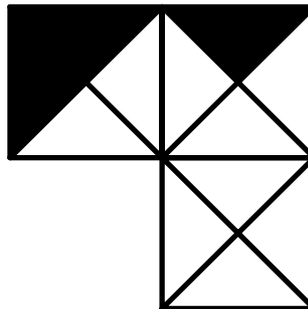
Вова попросил своего друга Сережу взять три квадратных листа бумаги и изобразить диагонали данных квадратов на листах.



Далее, Сережа закрасил каждый из четырех получившихся треугольников в белый или черный цвет.



После чего Вовина задача состояла в том, чтобы написать программу, которая по раскраске квадратов определит, можно ли совместить ребрами данные квадраты так, чтобы смежные треугольники различных квадратов были раскрашены в один цвет. Заметим, что для достижения этой цели квадраты разрешается поворачивать.



Побалуйте и Вы себя простой задачей.

Формат входного файла

В каждой из трех строк входного файла содержится описание раскраски одного квадрата. Описание состоит из четырех чисел, равных нулю или единице — цвета треугольников при верхнем, правом, нижнем и левом ребрах квадрата. Можно считать, что нулю соответствует белый цвет треугольника, а единице — черный.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите «Yes», если квадраты можно совместить ребрами так, чтобы цвета треугольников при смежных ребрах совпадали. В противном случае выведите «No».

Примеры

<code>simple.in</code>	<code>simple.out</code>
1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Yes

Задача Н. Карточный фокус

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

Джим работает престижитатором. Иначе говоря, он фокусник. Основная специализация Джима — карточные фокусы.

Недавно Джим придумал новый карточный фокус. Изначально для фокуса берется колода из n различных карт. После этого зритель выбирает одну карту из колоды, запоминает ее, возвращает в колоду и тщательно перемешивает карты.

И тут начинается магическое действие. Джим берет перемешанную колоду карт так, чтобы карты находились рубашкой вверх. Затем он раскладывает карты из колоды по m кучкам, причем верхняя карта колоды попадает в первую кучку, вторая сверху — во вторую, $m + 1$ -ая карта, если такая есть в колоде, попадает снова в первую кучку, $m + 2$ -ая во вторую и т.д. После этого Джим спрашивает зрителя, в какой из кучек находится загаданная зрителем карта. Пусть карта попала в i -ую кучку. После этого Джим собирает кучки карт обратно в одну колоду. При этом i -ая кучка оказывается сверху новой колоды, под ней $i + 1$ -ая и так до n -ой, после которой следует первая кучка и так до $i - 1$ -ой. При этом порядок карт в каждой кучке сохраняется, то есть первая карта, положенная в кучку оказывается верхней в кучке, вторая — под ней. Повторяя данные операции несколько раз, через некоторое время Джим говорит, что путем магии и волшебства добился того, чтобы загаданная карта оказалась верхней в колоде. И карта действительно оказывается верхней.

Рассмотрим пример такого фокуса. Пусть $n = 6$ и карты обозначаются числами от 1 до 6, а $m = 2$. Пусть зритель загадал карту 1, а помешанная колода имеет вид $(4, 2, 1, 5, 6, 3)$. При первом раскладывании по кучкам получаются кучки $(4, 1, 6)$ и $(2, 5, 3)$, после чего Джим собирает из этих кучек колоду $(4, 1, 6, 2, 5, 3)$. На следующем шаге кучки $(4, 6, 5)$ и $(1, 2, 3)$, после этого колода имеет вид $(1, 2, 3, 4, 6, 5)$. И с помощью магии загаданная карта оказалась верхней!

От того, какая карта загадана и как перемешаны карты в колоде, зависит сколько раз надо повторить магическое действие, чтобы найти загаданную карту. Однако существует такое минимальное число k , что для любого расположения карты в колоде и любой загаданной карты достаточно повторить раскладывания k раз, чтобы загаданная карта оказалась верхней.

Напишите программу, которая по данным n и m найдет минимальное k .

Формат входного файла

В первой строке входного файла два целых числа n и m ($2 \leq m \leq n \leq 10^9$).

Формат выходного файла

В выходной файл выведите единственное число k — минимальное число раскладываний, которое необходимо совершить, чтобы загаданная карта точно оказалась сверху колоды.

Примеры

<code>trick.in</code>	<code>trick.out</code>
6 2	3
21 3	3