

Задача 1. Разделение прямоугольника

Ира играет в настольную игру «Новое Царство».

Рассмотрим прямоугольное клетчатое поле размером $a \times b$.

Необходимо разделить его на m прямоугольников вертикальными или горизонтальными разрезами. Прямоугольники не обязательно должны получиться равными. Необходимо суммарно провести ровно k разрезов.

Каждый разрез представляет собой прямую линию от одного края поля до другого края поля. Разрезы разрешено делать только по границам клеток — линиям сетки.

Выведите, сколько провести горизонтальных ($0 \leq h < a$) и сколько вертикальных ($0 \leq v < b$) разрезов. Если поле можно разрезать несколькими способами, выведите тот, в котором горизонтальных разрезов меньше. Если поле нельзя разрезать требуемым образом, выведите -1 .

Формат входных данных

В первой строке дано ровно одно целое число t — количество тестов ($1 \leq t \leq 100$).

В следующих t строках находится описание тестов: в i -й строке через пробел даны четыре целых числа: a , b , k , m — высота и ширина поля, количество разрезов и количество прямоугольников соответственно ($1 \leq a, b \leq 10^9$, $0 \leq k \leq 2 \cdot 10^9$, $1 \leq m \leq 10^{18}$, $k < m$).

Формат выходных данных

Для каждого теста выведите через пробел ровно два целых числа h и v — количество горизонтальных и количество вертикальных разрезов, если прямоугольное клетчатое поле можно разрезать требуемым образом, в противном случае выведите число -1 .

Система оценивания

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

| Подзадача | Баллы | Дополнительные ограничения | Необходимые подзадачи | Информация о проверке |
|-----------|-------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 18 | $a = 1$ | | первая ошибка |
| 2 | 19 | $1 \leq m \leq 10^5$ | | первая ошибка |
| 3 | 20 | $1 \leq k \leq 10^5$ | 2 | первая ошибка |
| 4 | 21 | $1 \leq m \leq 10^9$ | 2 | первая ошибка |
| 5 | 22 | нет | 1–4 | первая ошибка |

Пример

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|-------------------------------------|-------------------|
| 3 2 2 1 2 1 2 2 3 3 5 5 12 | 0 1 -1 2 3 |

Пояснение к примеру

В приведенном примере содержится три теста:

- 1) В первом тесте поле можно разрезать, как показано на рисунке:

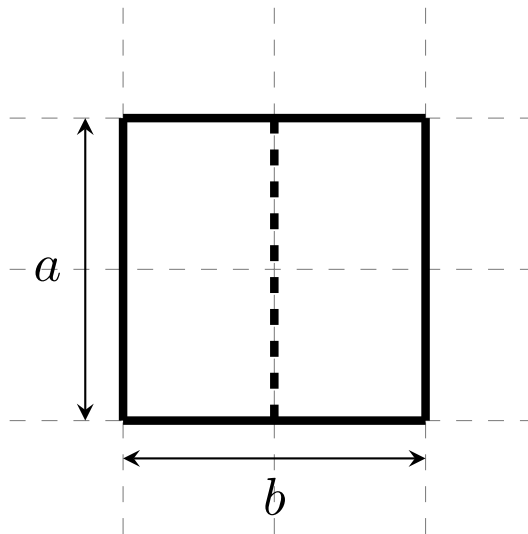


Иллюстрация к первому тесту:
 $a = 2, b = 2, k = 1, m = 2.$

- 2) Во втором тесте поле нельзя разрезать требуемым образом.
3) В третьем тесте поле можно разрезать, как показано на рисунке:

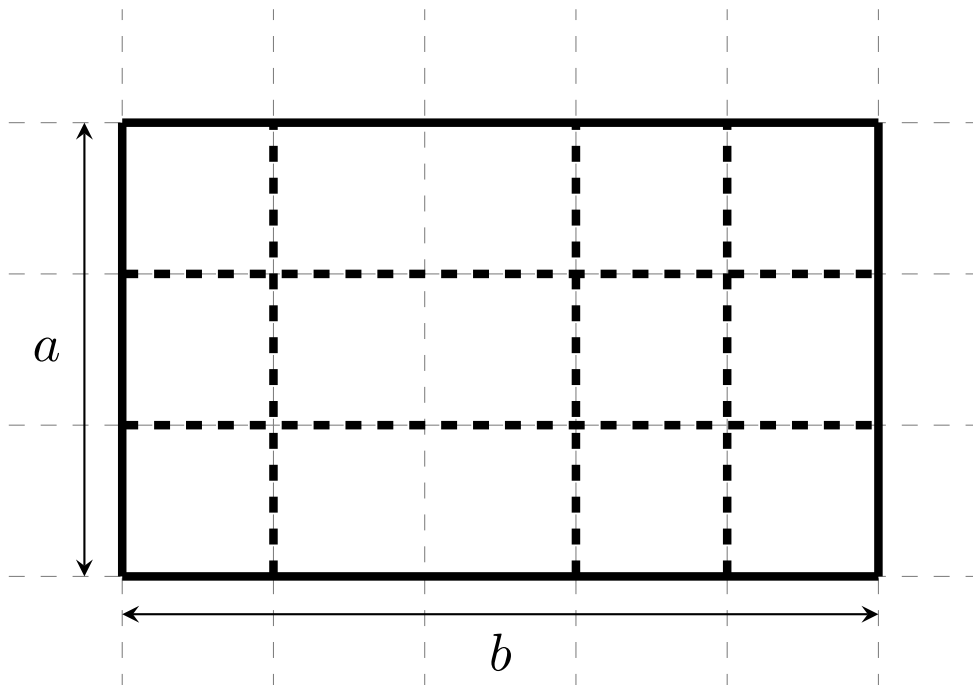


Иллюстрация к третьему тесту:
 $a = 3, b = 5, k = 5, m = 12.$

Задача 2. Произведение Фибоначчи

Напомним, что последовательность чисел Фибоначчи определяется следующим образом: $F_0 = 1$, $F_1 = 1$, $F_n = F_{n-2} + F_{n-1}$. Последовательность чисел Фибоначчи начинается так: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

Дано натуральное число n . Требуется посчитать количество способов представить его как произведение чисел Фибоначчи, каждое из которых больше 1.

Формат входных данных

Первая строка ввода содержит целое число t — количество тестов ($1 \leq t \leq 50$)

Следующие t строк содержат тесты, каждая строка содержит одно целое число n ($2 \leq n \leq 10^{18}$).

Формат выходных данных

Для каждого теста вывести одно число — искомое количество способов.

Система оценивания

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

| Подзадача | Баллы | Дополнительные ограничения | Необходимые подзадачи | Информация о проверке |
|-----------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 15 | $2 \leq n \leq 100$ | | первая ошибка |
| 2 | 17 | $2 \leq n \leq 10^5$ | 1 | первая ошибка |
| 3 | 9 | $n = 2^k$ для некоторого k | | первая ошибка |
| 4 | 38 | $2 \leq n \leq 10^9$ | 1, 2 | первая ошибка |
| 5 | 21 | $2 \leq n \leq 10^{18}$ | 1–4 | первая ошибка |

Пример

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 5 | 1 |
| 2 | 0 |
| 7 | 2 |
| 8 | 2 |
| 40 | 3 |
| 64 | |

Пояснение к примеру

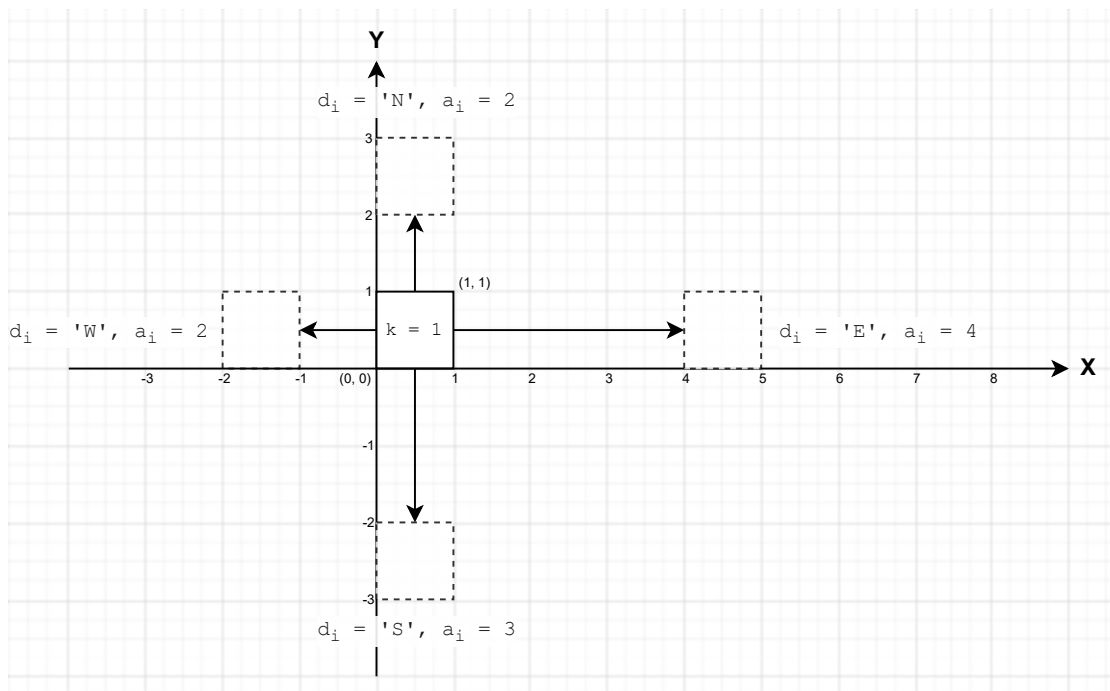
В примере:

- число 2 можно представить в виде произведения чисел Фибоначчи единственным способом $2 = 2$;
- число 7 нельзя представить в виде произведения чисел Фибоначчи;
- число 8 можно представить двумя способами: $8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$ и $8 = 8$;
- число 40 можно представить двумя способами: $40 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$ и $40 = 5 \cdot 8$.

Задача 3. Робот-пылесос

Рассмотрим координатную плоскость, которую планируется очищать с использованием робота пылесоса. Робот-пылесос представляет собой квадрат размером $k \times k$ со сторонами, параллельными осям координат. Изначально левый нижний угол робота находится в точке $(0, 0)$, а правый верхний, соответственно — в точке (k, k) .

Вам дана последовательность из n перемещений робота по плоскости, i -е перемещение характеризуется направлением d_i , принимающим значения 'N' (вверх, увеличение координаты Y), 'S' (вниз, уменьшение координаты Y), 'W' (влево, уменьшение координаты X) или 'E' (вправо, увеличение координаты X), и целым числом a_i — расстоянием, на которое робот перемещается.



На рисунке приведены примеры возможных перемещений робота в каждом направлении.

Робот в каждый момент времени убирает всю площадь под собой. Иными словами, точка считается убранной тогда и только тогда, когда она в какой-то момент времени принадлежала квадрату размера $k \times k$, на котором находился робот.

По заданным перемещениям робота посчитайте суммарную площадь всей убранной поверхности.

Формат входных данных

В первой строке ввода через пробел даны два целых числа: размер робота k и количество команд n ($1 \leq k \leq 10^4$; $1 \leq n \leq 10^5$).

В i -й из следующих n строк через пробел даны направление i -го перемещения d_i и его расстояние a_i (d_i — буква 'N', 'S', 'W' или 'E'; $1 \leq a_i \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите суммарную площадь убранной роботом поверхности.

Система оценивания

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

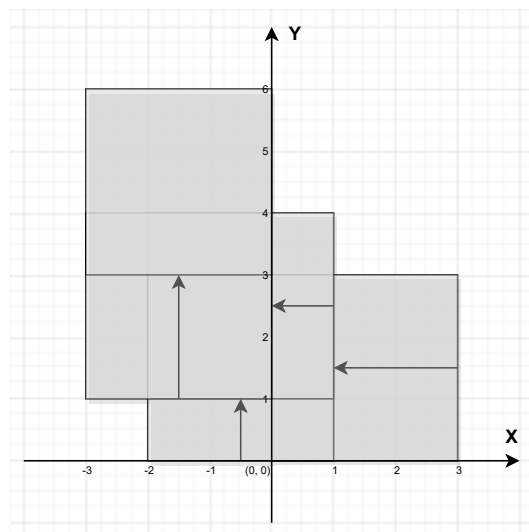
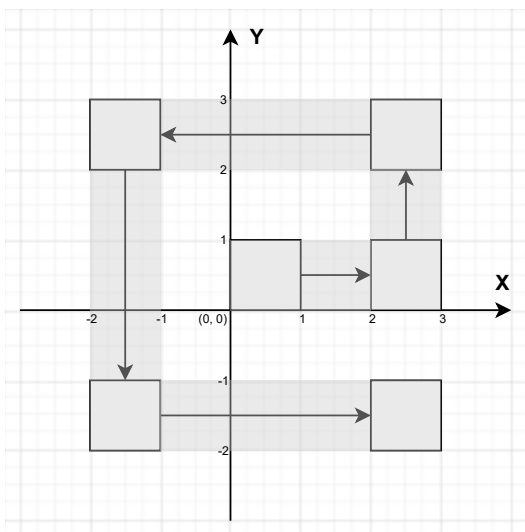
| Подзадача | Баллы | Дополнительные ограничения | Необходимые подзадачи | Информация о проверке |
|-----------|-------|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 9 | $k = 1, n \leq 10, a_i \leq 10$ | | первая ошибка |
| 2 | 10 | $k \leq 10, n \leq 10, a_i \leq 100$ | 1 | первая ошибка |
| 3 | 11 | $k \leq 1000, n \leq 1000, a_i = 1$ | | первая ошибка |
| 4 | 8 | $k \leq 10^4, n \leq 10^5, a_i = k$ | | первая ошибка |
| 5 | 14 | $k = 1, n \leq 1000, a_i \leq 10^9$ | 1 | первая ошибка |
| 6 | 15 | $k \leq 10^4, n \leq 1000, a_i \leq 10^9$ | 1–3, 5 | первая ошибка |
| 7 | 16 | $k = 1, n \leq 10^5, a_i \leq 10^9$ | 1, 5 | первая ошибка |
| 8 | 17 | $k \leq 10^4, n \leq 10^5, a_i \leq 10^9$ | 1–7 | первая ошибка |

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|--|-------------------|
| 1 5 E 2 N 2 W 4 S 4 E 4 | 17 |
| 3 4 W 2 N 1 W 1 N 2 | 27 |

Пояснение к примеру

Ниже приведены иллюстрации к перемещениям робота согласно примерам из условия. Клетки, которые робот посетил за время своих перемещений, затемнены.



Задача 4. Разноцветные точки

Рассмотрим n точек на плоскости, пронумерованных от 1 до n , обозначим их как P_1, P_2, \dots, P_n , координаты i -й точки (x_i, y_i) .

Рассмотрим следующий процесс. Выберем номер *начальной* точки i и номер *следующей* за ней точки j ($i \neq j$), а также целое число t . После этого номер *прицельной* точки k вычисляется по следующему алгоритму. Рассмотрим вектор $\overrightarrow{P_i P_j}$, направленный из точки P_i в точку P_j . Упорядочим все точки, кроме j -й, по углу, отсчитывая против часовой стрелки от направления вектора, равного $\overrightarrow{P_i P_j}$, отложенного из точки j . При равенстве угла будем упорядочивать точки по возрастанию расстояния до точки j . В качестве точки k выбирается точка, являющаяся t -й в данном порядке при нумерации с единицы. Далее точка j становится начальной, а точка k — следующей за ней, после чего, пользуясь тем же алгоритмом, вычисляется номер прицельной точки. Этот процесс повторяется до бесконечности.

Для лучшего понимания процесса рассмотрим следующий пример. Пусть имеются 6 точек, изображенных на рисунке 1, а $t = 4$. Пусть номер начальной точки равен 1, а номер следующей за ней точки равен 2. Отложим вектор $\overrightarrow{P_1 P_2}$ от точки P_2 и отсортируем все точки, кроме точки P_2 , по углу, отсчитывая против часовой стрелки от направления данного вектора. На рисунке 2 отложенный вектор обозначен пунктирной линией, а также для удобства проведены векторы из точки P_2 во все остальные точки.

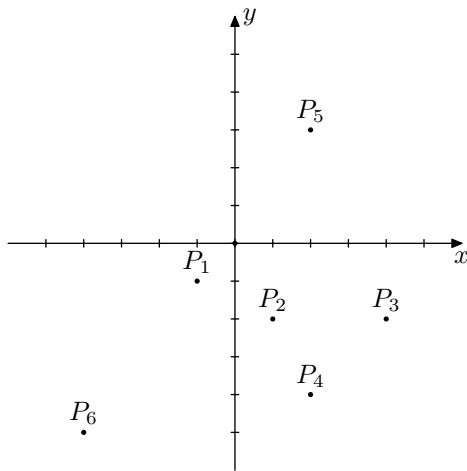


Рисунок 1: Пример множества из 6 точек

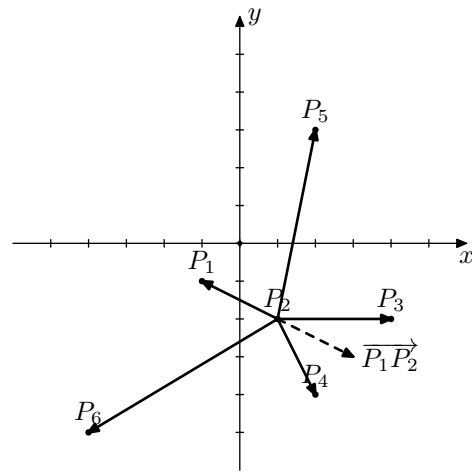


Рисунок 2: Вектор $\overrightarrow{P_1 P_2}$, а также векторы из точки P_2 во все остальные точки

Точки будут упорядочены следующим образом: P_3, P_5, P_1, P_6, P_4 . Таким образом, номер прицельной точки равен 6. Далее точка 2 становится начальной, а точка 6 — следующей.

На рисунке 3 изображен процесс для начальной точки 2 и следующей точки 6. Точки будут упорядочены следующим образом: P_4, P_3, P_2, P_1, P_5 . Обратите внимание, что точка P_1 в этом списке находится раньше, чем точка P_5 , так как расстояние от точки P_1 до точки P_6 меньше, чем расстояние от точки P_5 до точки P_6 . Прицельная точка будет иметь номер 1.

На рисунке 4 изображен процесс для начальной точки 6 и следующей точки 1. Обратите внимание, что в данном случае вектор $\overrightarrow{P_6 P_1}$, отложенный из точки P_1 совпадает с вектором $\overrightarrow{P_1 P_5}$, отложенным из точки P_1 . Эти векторы изображены сплошной линией. Точки будут упорядочены следующим образом: P_5, P_6, P_4, P_2, P_3 . Прицельная точка будет иметь номер 2. Таким образом, далее процесс начнется для начальной точки 1 и следующей точки 2 и зациклится.

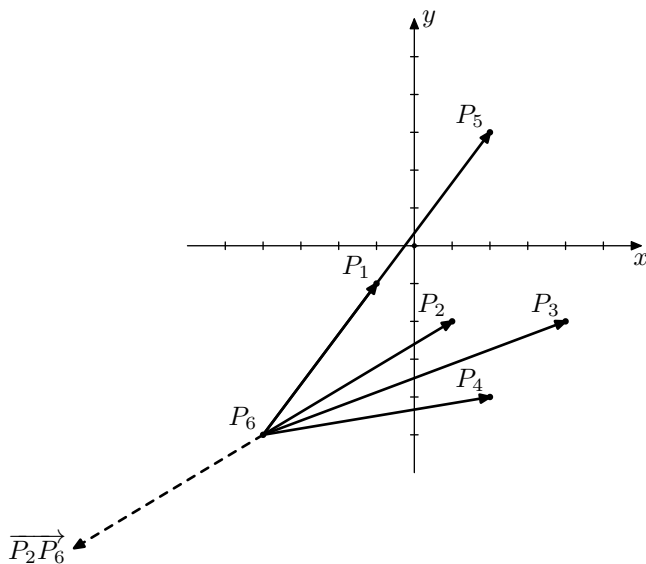


Рисунок 3: Процесс для начальной точки 2 и следующей точки 6

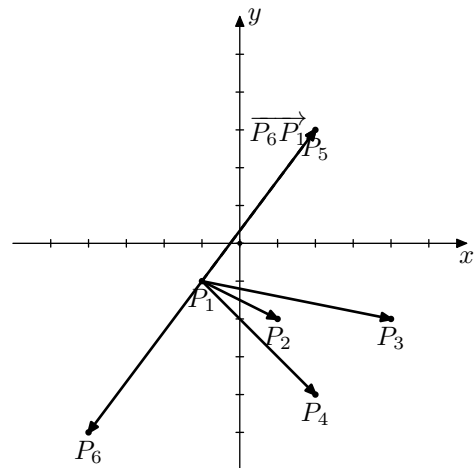


Рисунок 4: Процесс для начальной точки 6 и следующей точки 1

Покрасим каждую из n точек в один из трех цветов. Цвет i -й точки определяется следующим образом:

- Пусть существует такая точка j , что, выбрав точку i в качестве начальной, а точку j в качестве следующей, в результате описанного процесса точка i побывает начальной бесконечное количество раз. В этом случае точка i будет покрашена в **зеленый** цвет.
- Пусть точка i не была покрашена в зеленый цвет и существует такая точка j , что, выбрав точку i в качестве начальной, а точку j в качестве следующей, в результате описанного процесса точка i побывает начальной еще хотя бы один раз. В этом случае точка i будет покрашена в **синий** цвет.
- Пусть точка i не была покрашена ни в зеленый, ни в синий цвет. В этом случае точка i будет покрашена в **красный** цвет.

Для каждой точки определите, в какой цвет ее нужно покрасить.

Формат входных данных

Первая строка содержит два целых числа n и t ($2 \leq n \leq 1\,000$, $1 \leq t \leq n - 1$).

Каждая из следующих n строк содержит два целых числа x_i и y_i ($-10^9 \leq x_i, y_i \leq 10^9$). Гарантируется, что никакие две точки не совпадают.

Формат выходных данных

Выведите строку, состоящую из n символов: i -й символ строки должен обозначать цвет i -й точки. Для зеленой точки выведите букву «G», для синей точки — букву «B», а для красной точки — букву «R».

Система оценивания

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

| Подзадача | Баллы | Дополнительные ограничения | Необходимые подзадачи | Информация о проверке |
|-----------|-------|--|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 10 | $n \leq 10$, все точки расположены на одной прямой | | первая ошибка |
| 2 | 15 | все точки расположены на одной прямой | 1 | первая ошибка |
| 3 | 10 | $n \leq 10$, гарантируется, что нет синих точек | | первая ошибка |
| 4 | 10 | $n \leq 10$ | 1, 3 | первая ошибка |
| 5 | 15 | $n \leq 100$, гарантируется, что нет синих точек | 3 | первая ошибка |
| 6 | 15 | $n \leq 100$ | 1, 3, 4, 5 | первая ошибка |
| 7 | 5 | $n \geq 3$, все точки являются вершинами строго выпуклого многоугольника и даны в порядке обхода против часовой стрелки | | первая ошибка |
| 8 | 20 | нет | 1–7 | первая ошибка |

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|--|-------------------|
| 6 4 -1 -1 1 -2 4 -2 2 -4 2 3 -4 -5 | GGBBRG |
| 2 1 1 1 2 2 | GG |

Пояснение к примеру

Рассмотрим некоторые точки из первого примера.

Точка P_1 окрашена в зеленый цвет, потому что можно выбрать точку P_2 в качестве следующей, и процесс посетит точку P_1 бесконечное количество раз. Данный пример был рассмотрен выше в условии задачи.

Можно показать, что точка P_3 не является зеленой, однако она является синей, так как можно выбрать точку 1 в качестве следующей, точка 3 окажется начальной еще хотя бы один раз. Процесс для начальной точки 1 и следующей точки 3 проиллюстрирован на рисунках 5, 6 и 7 ниже.

Для начальной точки 3 и следующей точки 1 точки будут упорядочены следующим образом: P_6, P_4, P_2, P_3, P_5 . Точка с номером 3 становится прицельной. Далее для начальной точки 1 и следующей точки 3 точки будут упорядочены следующим образом: P_5, P_1, P_2, P_6, P_4 . Точка с номером 6 становится прицельной. Наконец, для начальной точки 3 и следующей точки 6 точки будут упорядочены следующим образом: P_4, P_3, P_2, P_1, P_5 . Точка с номером 1 становится прицельной. Далее

процесс продолжится с начальной точкой 6 и следующей точкой 1. Из примера, описанного выше в условии задачи, мы знаем, что процесс заикнется, посещая точки с номерами 6, 1 и 2.

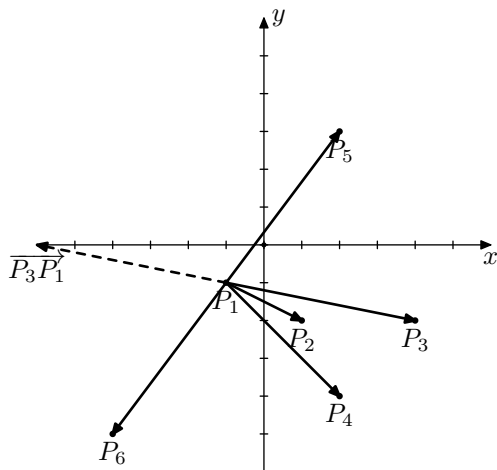


Рисунок 5: Процесс для начальной точки 3 и следующей точки 1

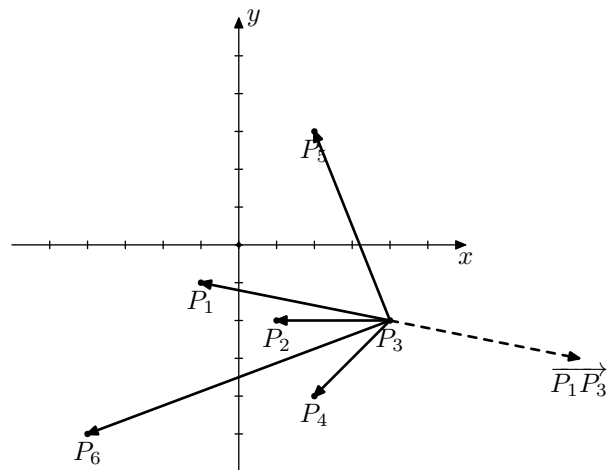


Рисунок 6: Процесс для начальной точки 1 и следующей точки 3

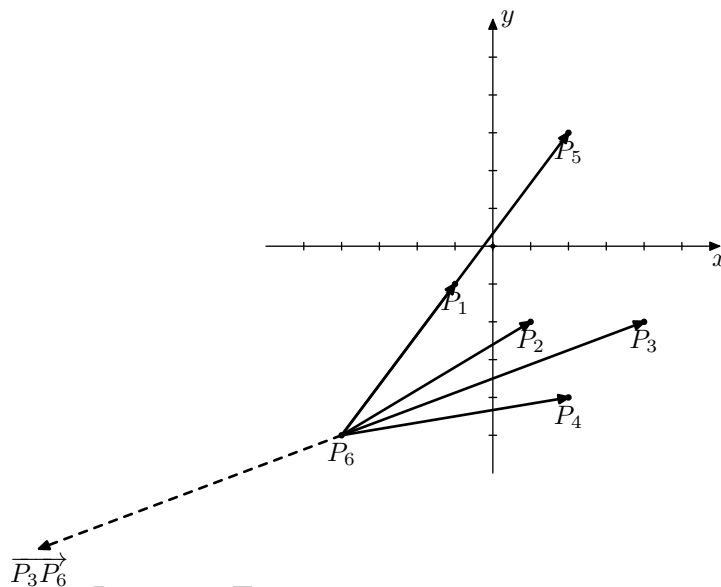


Рисунок 7: Процесс для начальной точки 3 и следующей точки 6

Во втором примере из условия легко показать, что если одна из точек является начальной, а другая — следующей, то прицельной станет точка, которая являлась начальной. Поэтому обе точки будут окрашены в зеленый цвет.