## Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ордена Трудового Красного Знамени "Московский технический университет связи и информатики"

Задача №9 по дисциплине "СИАОД"

> Выполнил студент Группы БВТ1902 Ахмедов Х.М.

# Оглавление

1.	Задание на лабораторную работу	. 3
	Листинг программы	
	• •	
3.	Вывод	.4

#### 1. Задание на лабораторную работу

#### Задача 1. «Шарики и стрелы»

Некоторые сферические шарики распределены по двухмерному пространству. Для каждого шарика даны x-координаты начала и конца его горизонтального диаметра. Так как пространство двумерно, то y-координаты не имеют значения в данной задаче. Координата  $x_{start}$  всегда меньше  $x_{end}$ .

Стрелу можно выстрелить строго вертикально (вдоль y-оси) из разных точек x-оси. Шарик с координатами  $x_{start}$  и  $x_{end}$  уничтожается стрелой, если она была выпущена из такой позиции x, что  $x_{start} \leqslant x \leqslant x_{end}$ . Когда стрела выпущена, она летит в пространстве бесконечное время (уничтожая все шарики на пути).

Дан массив points, где points [i] =  $[x_{start}, x_{end}]$ . Напишите функцию, возвращающую минимальное количество стрел, которые нужно выпустить, чтобы уничтожить все шарики.

```
Пример 1.1:
Ввод: points = [[10,16],[2,8],[1,6],[7,12]]
Вывод: 2
   Пример 1.2:
Ввод: points = [[1,2],[3,4],[5,6],[7,8]]
Вывод: 4
   Пример 1.3:
Ввод: points = [[1,2],[2,3],[3,4],[4,5]]
Вывод: 2
   Пример 1.4:
Ввод: points = [[1,2]]
Вывод: 1
   Пример 1.5:
Ввод: points = [[2,3],[2,3]]
Вывод: 1
   Ограничения:

    0 ≤ len(points) ≤ 10<sup>4</sup>

   • len(points[i]) == 2
   • -2^{31} \le x_{start} < x_{end} \le 2^{31} - 1
```

### 2. Листинг программы

```
3. import java.util.*;

class Zad4 {

   public static int arrowsFind(int[][] points) {
      if (points.length == 0)
          return 0;

   Arrays.sort(points, Comparator.comparingInt(a -> a[1]));
   int arrowCount = 0;
   long end = Long.MIN_VALUE;
   for (int [] p: points) {
      if (p[0] > end) {
}
```

```
end = p[1];
    arrowCount += 1;
}

public static void main (String[]args) {
    int [][] points1 = {{10,16},{2,8},{1,6},{7,12}};
    System.out.println(arrowsFind(points1));
    int [][] points2 = {{1,2},{3,4},{5,6},{7,8}};
    System.out.println(arrowsFind(points2));
    int [][] points3 = {{1,2},{2,3},{3,4},{4,5}};
    System.out.println(arrowsFind(points3));
    int [][] points4 = {{1,2}};
    System.out.println(arrowsFind(points4));
    int [][] points5 = {{2,3},{2,3}};
    System.out.println(arrowsFind(points5));
}
```

#### 4. Вывод

Мы написали программу которая находит минимальное количество стрел которые нужно выпустить чтобы уничтожить все шарики