import java.util.Scanner;  
  
public class Lale {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 //Task1();  
 //Task2();  
 //Task3();  
 //Task4();  
 }  
  
 static void Task1() {  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Введите числа:");  
 int a = in.nextInt();  
 int b = in.nextInt();  
 int c = in.nextInt();  
 if (a == b || b == c || c == a) System.*out*.println("Одинаковы");  
 else System.*out*.println("Неодинаковы");  
 }  
  
 static void Task2() {  
 System.*out*.println("Введите число n");  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 int n = in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите число i");  
 int i = in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите число p");  
 int p = in.nextInt();  
 if((n>i&&n<p)||(n<i&&n>p)||(n<i&&n<p&&p==i)||(n==p&&n<i)||(n==i&&n<p))  
 System.*out*.println(n+" Второе по величине");  
 if((p>i&&n<i)||(p<i&&n>i)||(i<p&&i<n&&n==p)||(i==n&&i<p)||(i==p&&i<n))  
 System.*out*.println(i+" Второе по величине");  
 if((n>p&&i<p)||(n<p&&i>p)||(p<i&&p<n&&n==i)||(p==n&&p<i)||(p==i&&p<n))  
 System.*out*.println(p+" Второе по величине");

in.close();  
 }

static void Task3() {  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Введите числа:");  
 int n = in.nextInt();  
 int i = in.nextInt();  
 int p = in.nextInt();  
 int k = 0;  
 int max1 = 0;  
 if (n >= i && n >= p) max1 = n;  
 if (p <= i && n <= i) max1 = i;  
 if (n <= p && i <= p) max1 = p;  
 if (n == max1) k++;  
 if (i == max1) k++;  
 if (p == max1) k++;  
 System.*out*.print("Количество максимальных: " + k);  
 in.close();  
 }  
  
 static void Task4() {  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Введите число:");  
 double n = in.nextDouble();  
 double k = 0;  
 if (n >= 1) k = n - 1;  
 if (n <= 0) k = 0 - n;  
 System.*out*.print("Расстояние до прямой: " + k);  
 in.close();  
 }  
}