---Файл Range.java

public class Range {  
 private double from;  
 private double to;  
 public Range(double from, double to) {  
 if (from < to) {  
 this.from = from;  
 this.to = to;  
 } else {  
 this.from = to;  
 this.to = from;  
 }  
 }  
 public double calcLength(){  
 return to - from;  
 }  
 public boolean isInside(double point){  
 return point >= from && point <= to;  
 }  
}

---Файл RangeMain.java

public class RangeMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 Range range = new Range(7.2, 45.9);  
 System.*out*.printf("Длина диапозона: %.2f%n", range.calcLength());  
 double point = 23.6;  
 if(range.isInside(point)) {  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится внутри числового диапозона%n", point);  
 }  
 else{  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится снаружи числового диапозона%n", point);  
 }  
 }  
}

---Файл Range.java

public class Range {  
 private double from;  
 private double to;  
 public Range(double from, double to) {  
 if (from < to) {  
 this.from = from;  
 this.to = to;  
 } else {  
 this.from = to;  
 this.to = from;  
 }  
 }  
 public double calcLength(){  
 return to - from;  
 }  
 public boolean isInside(double point){  
 return point >= from && point <= to;  
 }  
}

---Файл RangeMain.java

public class RangeMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 Range range = new Range(7.2, 45.9);  
 System.*out*.printf("Длина диапозона: %.2f%n", range.calcLength());  
 double point = 23.6;  
 if(range.isInside(point)) {  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится внутри числового диапозона%n", point);  
 }  
 else{  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится снаружи числового диапозона%n", point);  
 }  
 }  
}

---Файл Range.java

public class Range {  
 private double from;  
 private double to;  
 public Range(double from, double to) {  
 if (from < to) {  
 this.from = from;  
 this.to = to;  
 } else {  
 this.from = to;  
 this.to = from;  
 }  
 }  
 public double calcLength(){  
 return to - from;  
 }  
 public boolean isInside(double point){  
 return point >= from && point <= to;  
 }  
}

---Файл RangeMain.java

public class RangeMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 Range range = new Range(7.2, 45.9);  
 System.*out*.printf("Длина диапозона: %.2f%n", range.calcLength());  
 double point = 23.6;  
 if(range.isInside(point)) {  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится внутри числового диапозона%n", point);  
 }  
 else{  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится снаружи числового диапозона%n", point);  
 }  
 }  
}

---Файл Range.java

public class Range {  
 private double from;  
 private double to;  
 public Range(double from, double to) {  
 if (from < to) {  
 this.from = from;  
 this.to = to;  
 } else {  
 this.from = to;  
 this.to = from;  
 }  
 }  
 public double calcLength(){  
 return to - from;  
 }  
 public boolean isInside(double point){  
 return point >= from && point <= to;  
 }  
}

---Файл RangeMain.java

public class RangeMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 Range range = new Range(7.2, 45.9);  
 System.*out*.printf("Длина диапозона: %.2f%n", range.calcLength());  
 double point = 23.6;  
 if(range.isInside(point)) {  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится внутри числового диапозона%n", point);  
 }  
 else{  
 System.*out*.printf("Точка %.2f находится снаружи числового диапозона%n", point);  
 }  
 }  
}