public class Program  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.Write("Введите координату x: ");  
 double x = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  
 Console.Write("Введите координату y: ");  
 double y = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  
 if (x >= -0.9 && x <= 2.9 && y >= -1.75 && y <= 4.0)  
 {  
 Console.WriteLine($"Точка с координатами ({x};{y}) принадлежит квадрату.");  
 }  
 else  
 {  
 Console.WriteLine($"Точка с координатами ({x};{y}) не принадлежит квадрату.");  
 }  
 }  
}