public class Lecture2\_07\_RectangleSquare {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.println("Площадь прямоугольника: " + square);  
 System.*out*.println("Периметор прямоугольника: " + perimeter);  
 }  
}

public class Lecture2\_07\_RectangleSquare {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.println("Площадь прямоугольника: " + square);  
 System.*out*.println("Периметор прямоугольника: " + perimeter);  
 }  
}

public class Lecture2\_07\_RectangleSquare {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.println("Площадь прямоугольника: " + square);  
 System.*out*.println("Периметор прямоугольника: " + perimeter);  
 }  
}

public class Lecture2\_07\_RectangleSquare {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.println("Площадь прямоугольника: " + square);  
 System.*out*.println("Периметор прямоугольника: " + perimeter);  
 }  
}

public class Lecture2\_08\_RectangleSquareAndPrintF {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.printf("Длина прямоугольника: %f %n" +  
 "Ширина прямоугольника: %f %n" +  
 "Площадь прямоугольника: %f %n" +  
 "Периметор прямоугольника: %f", width, height, square, perimeter);  
 }  
}

public class Lecture2\_08\_RectangleSquareAndPrintF {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.printf("Длина прямоугольника: %f %n" +  
 "Ширина прямоугольника: %f %n" +  
 "Площадь прямоугольника: %f %n" +  
 "Периметор прямоугольника: %f", width, height, square, perimeter);  
 }  
}

public class Lecture2\_08\_RectangleSquareAndPrintF {  
 public static void main(String[] args) {  
 double width = 4.9;  
 double height = 6.8;  
  
 double square = width \* height;  
 double perimeter = 2 \* (width + height);  
  
 System.*out*.printf("Длина прямоугольника: %f %n" +  
 "Ширина прямоугольника: %f %n" +  
 "Площадь прямоугольника: %f %n" +  
 "Периметор прямоугольника: %f", width, height, square, perimeter);  
 }  
}