

Задание 2. Напишите метод с несколькими параметрами

1. В предыдущих заданиях вы работали в проекте Methods с классом Main и методом main. Удалите из него все методы, кроме метода main, а из метода main удалите всё содержимое.
2. Создайте рядом с методом main метод calculateTriangleSquare:

```
public static void calculateTriangleSquare(  
    double a, double b, double c) {  
  
}
```

3. Напишите внутри этого метода код, который будет рассчитывать площадь треугольника по трём его сторонам и выводить её в консоль:

```
double p = (a + b + c) / 2;  
double square = Math.sqrt(  
    p * (p - a) * (p - b) * (p - c)  
);  
System.out.println(square);
```

4. В методе main напишите код, который будет вызывать созданный вами метод с параметрами 3, 4 и 5:

```
calculateTriangleSquare(3, 4, 5);
```

5. Запустите получившийся код. В результате запуска в консоль должно вывестись число 6:

```
6.0
```

6. Если что-то не получилось, воспользуйтесь рекомендациями под видео, под которым была указана ссылка на это задание.
7. Если всё получилось, поздравляем! Теперь вы умеете создавать методы с несколькими параметрами и вызывать их!