

Метод в Java и Random



ПРЕПОДАВАТЕЛЬ





Артем Гордийчук

Full-stack software engineer

- Более 8 лет опыта работы
- · Java, Spring, Hibernate, AWS, Oracle, PostgreSQL
- Проекты связанные с банковской, финансовой деятельность, e-commerce

artemsgor@gmail.com

www.linkedin.com/in/artem-g-48071a61



важно:

TEL-RAN
by Starta Institute

- Камера должна быть включена на протяжении всего занятия.
- Если у Вас возник вопрос в процессе занятия, пожалуйста, поднимите руку и дождитесь, пока преподаватель закончит мысль и спросит Вас, также можно задать вопрос в чате или когда преподаватель скажет, что начался блок вопросов.
- Организационные вопросы по обучению решаются с кураторами, а не на тематических занятиях.
- Вести себя уважительно и этично по отношению к остальным участникам занятия.
- Во время занятия будут интерактивные задания, будьте готовы включить камеру или демонстрацию экрана по просьбе преподавателя.

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

TEL-RAN
by Starta Institute

- 1. Повторение
- 2. Вопросы по повторению
- 3. Основной блок
- 4. Задание для закрепления
- 5. Вопросы по основному блоку
- 6. Практическая работа
- 7. Оставшиеся вопросы





1

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

Повторение



- Как запускается Java
- Компиляция
- Конструктор в Java
- this
- Системы счисления
 - Десятичная (decimal)
 - Двоичная (binary)
 - Шестнадцатеричная (hex)





2

ВОПРОСЫ ПО ПОВТОРЕНИЮ

Введение



- Основные понятия
- Объявление метода 6 компонентов
- Типы методов в Java
- Как назвать метод?
- Random class





3

основной блок

Основные понятия



- Метод в Java или Java метод, представляет собой набор операторов, которые выполняют определенную задачу и возвращают результат вызывающей стороне.
- Метод Java может выполнять определенную задачу и **ничего не** возвращать вызывающей стороне.
- Методы в Java позволяют нам использовать код неограниченное количество раз без повторного написания кода.
- В Java каждый метод должен быть частью класса.



Объявление метода – 6 компонентов



1. Модификатор:

определяет тип доступа к методу, т. е. откуда к нему можно получить доступ в вашем приложении. В Java существует 4 типа модификаторов доступа.

- **public**: доступен во всех классах вашего приложения
- **protected**: доступен в классе, в котором он определен, и в его подклассах
- **private**: доступен только внутри класса, в котором он определен.
- **default**: *не объявляется*. Доступен в том же классе и пакете, в котором определен.

2. Тип возвращаемого значения:

тип данных значения, возвращаемого методом, или void, если значение не возвращается.

Объявление метода – 6 компонентов



3. Имя метода:

правила для имен полей применяются и к именам методов.

4. Список параметров:

определяется список входных параметров, разделенных запятыми, с предшествующим типом данных в заключенных скобках. Если параметры отсутствуют, необходимо использовать пустые скобки ().

Объявление метода – 6 компонентов



5. Список исключений:

исключения, которые вы ожидаете от метода, вы можете указать эти исключения.

6. Тело метода:

заключено в фигурные скобки. Код, который необходимо выполнить для выполнения намеченных операций, находится внутри фигурных скобок и принадлежит, только этому методу.

Типы методов в Java



Предопределенный метод

Метод, который уже определен в библиотеках классов Java, известный как предопределенные методы. Также известен как метод стандартной библиотеки или встроенный метод. Мы можем напрямую использовать эти методы, просто вызывая их в программе в любой момент.

Пользовательский метод

Метод, написанный программистом, известен как пользовательский метод.

Как назвать метод



Правила:

- имя метода должно быть глаголом и начинаться со строчной буквы.
- если состоит из более чем двух слов, первое слово должно быть глаголом, за которым следует прилагательное или существительное.
- первая буква глагола строчная, остальные прописные (camelCase).
- метод имеет уникальное имя в пределах класса, в котором он определен, но иногда метод может иметь то же имя, что и другие имена методов в том же классе, поскольку в Java разрешена перегрузка (overload) методов.

Hапиример: print(){}, printString(){}, validateUserName(){}

overload: print(int number){...}, print(String str){...}

Вызов метода



Метод должен быть вызван для использования его функциональности.

Метод всегда возвращается к коду, вызвавшему его.

При вызове метода могут быть три ситуации:

- 1. Он завершает все инструкции в методе
- 2. Он достигает инструкции возврата (return)
- 3. Выдает исключение





4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

ЗАДАНИЕ



- 1. Создайте метод getSum(int a, int b), который ничего не возвращает, и печатает результат суммы двух полученных чисел в консоль.
- 2. Создайте метод getReturnSum(int a, int b), который возвращает результат сумма двух чисел, а печать в консоль производит вызывающий метод.

Экспресс-опрос



• Вопрос 1.

Какие модификаторы доступа для метода вы знаете, объясните их область доступа.

• Вопрос 2.

Что такое перегрузка метода?

• Вопрос 3.

Сколько методов может быть у класса?





5

ВОПРОСЫ ПО ОСНОВНОМУ БЛОКУ

Random



Способы генерации случайного числа:

Способ 1: Использование Random класса

Способ 2: использование Math.random

Способ 3: использовать ThreadLocalRandom





6

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Практическое задание 1



Использование Random класса:

- 1. Импортировать класс java.util.Random
- 2. Создать экземпляр класса Random (Random rand = new Random())
- 3. Вызовите один из следующих методов объекта rand:
 - a. nextInt(upperbound) генерирует случайные числа в диапазоне от 0 до upper bound -1.
 - b. nextFloat() генерирует число с плавающей запятой от 0,0 до 1,0.
 - с. nextDouble() генерирует двойное число между 0.0 и 1.0.



Реализация задания 1



```
public class GenerateRandom {
   public static void main(String[] args) {
       Random rand = new Random();
        int upperBound = 25;
        // generate random values from 0-24
        int intRandom = rand.nextInt(upperBound);
        double doubleRandom = rand.nextDouble();
        float floatRandom = rand.nextFloat();
        System.out.println("Random integer value from θ to" + (upperBound - 1) + " : " + intRandom);
        System.out.println("Random float value between 0.0 and 1.0 : " + floatRandom);
        System.out.println("Random double value between 0.0 and 1.0 : " + doubleRandom);
```

Практическое задание 2



Использование Math.random

- 1. Объявить минимальное значение диапазона
- 2. Объявить максимальное значение диапазона
- 3. Используйте формулу Math.random()*(max-min+1)+min для создания значений, включающих значение min и max

Этот метод можно использовать только в том случае, если вам нужно целое число или случайное значение с плавающей запятой



Реализация задания 2



```
public static void generateNumber() {
   int min = 50;
   int max = 100;

   //Generate random int value from 50 to 100
   System.out.println("Random value in int from " + min + " to " + max + ":");
   int randomInt = (int) (Math.random() * (max - min + 1)) + min;
   System.out.println(randomInt);
}
```



ОСТАВШИЕСЯ ВОПРОСЫ

Домашнее задание



Nº1

Введите 2 слова, воспользуйтесь сканером, состоящие из четного количества букв (проверьте количество букв в слове).

Нужно получить слово, состоящее из первой половины первого слова и второй половины второго слова. распечатать на консоль.

Например:

ввод - тата, рара

вывод - тара



Домашнее задание



№2

Реализовать программу, выводящую на экран результаты:

- Сложения двух чисел
- Вычитания двух чисел
- Умножения двух чисел
- Деления двух чисел

Каждая из арифметических операций должна быть реализована как отдельный метод.





Полезные ссылки

Defining Methods (The Java™ Tutorials > Learning the Java Language > Classes and Objects)
 (oracle.com)







Дополнительная практика



- 1. Программа запрашивает у пользователя сумму в Евро для конвертации
- 2. Реализовать метод, который конвертирует полученную сумму в сумму в долларах США