# Методы

**№ урока:** 7 **Курс:** Java Starter

Средства обучения: Компьютер с установленной IntelliJ IDEA

# Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение работы методов.

# Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Понимать работу методов.
- Понимать отличие процедуры от функции.

## Содержание урока

- 1. Обзор методов.
- 2. Различия между процедурами и функциями.
- 3. Рассмотрение примеров: Работа методов.
- 4. Рассмотрение управляющей структуры return.
- 5. Использование сторожевых операторов.
- 6. Рассмотрение примера: Использование сторожевого оператора, для защиты номинального варианта.

## Резюме

- **Метод** это именованная часть программы, которая может вызываться из других частей программы столько раз, сколько необходимо.
- Метод это функция или процедура, выполняющая одну задачу.
- О функциях и процедурах. В некоторых языках программирования (например, в Паскале) функции и процедуры (подпрограммы, не возвращающие значения) чётко разграничены синтаксисом языка. В языке Java, процедуры являются частным случаем (подмножеством) функций, возвращающими значение типа void пустое значение.
- **Функция** это метод, возвращающий значение, **процедура** это метод который значения не возвращает. Все методы в Java технически являются функциями, но логически методы, которые возвращают void, являются процедурами.
- В Java таковых понятий как функция и процедура вообще не существуют, все относится к методам.
- Определение метода задает имена и типы любых необходимых параметров. Когда код вызова вызывает метод, он передает в него конкретные значения, называемые аргументами, для каждого параметра. Аргументы должны быть совместимыми с типом параметра.
- Принято различать сигнатуру вызова и сигнатуру реализации метода. Сигнатура вызова обычно
  составляется по синтаксической конструкции вызова метода с учётом имени данной функции,
  последовательности фактических типов аргументов в вызове и типе результата. В сигнатуре
  реализации обычно участвуют некоторые элементы из синтаксической конструкции объявления
  функции: спецификатор области видимости функции, её имя и последовательность формальных
  типов аргументов.
- Сигнатура метода часть общего объявления метода, позволяющая идентифицировать функцию среди других. В Java, в сигнатуру метода входит идентификатор метода, тип (уже не включается в сигнатуру метода) и количество формальных аргументов.
- Вызов метода объекта очень похож на обращение к полю. После имени объекта ставится точка, затем имя метода и скобки. В скобках перечисляются аргументы, разделенные запятыми.
- Самая важная причина создания методов это снижение сложности программ.
- Одна из главных задач, которые решают методы, избежать дублирования кода. Или другими словами, методы открывают возможность повторного использования кода.



Title: Java Starter

Last modified: 2016

Lesson: 7

- Методы реализуют идею сокрытия информации. Один раз, создав метод, вы его используете, не думая о его внутренней работе.
- Использование методов приводит к минимизации кода, облегчению сопровождения программ и снижению числа ошибок.
- Использование методов, формирует понятную промежуточную абстракцию.
- Выделение фрагмента кода в отдельный, удачно названый метод, является одним из способов документирования целей данного метода.
- Методы позволяют выполнять оптимизацию кода в одном месте. Это облегчает профилирование кода, направленное на определение неэффективных фрагментов.
- Оператор return это управляющая структура, которая позволяет программе в нужный момент завершить работу метода. В результате метод завершается через нормальный канал выхода, возвращая управление вызывающему методу.
- Используйте return, если это повышает читабельность метода.
- Используйте return, как сторожевой оператор досрочного выхода.
- Методы могут возвращать значения вызывающим их объектам. Если тип возвращаемого значения, указываемый перед именем метода, не равен void, для возвращения значения используется ключевое слово return.
- В результате выполнения инструкции с ключевым словом return, после которого указано значение нужного типа, вызвавшему метод объекту будет возвращено это значение.
- Ключевое слово return останавливает выполнение метода.
- Если тип возвращаемого значения void, инструкцию return без значения все равно можно использовать для завершения выполнения метода.
- Если ключевое слово return отсутствует, выполнение метода завершится, когда будет достигнут конец его блока кода.
- Для возврата значений методами с типом возвращаемого значения отличным от void необходимо обязательно использовать ключевое слово return.
- Чтобы использовать возвращаемое методом значение в вызываемом методе, вызов метода можно поместить в любое место кода, где требуется значение соответствующего типа.
- Возвращаемое значение метода можно присвоить переменной.
- Минимизируйте число возвратов из каждого метода. Тяжело понять логику метода, когда при анализе нижних строк приходится помнить о возможных выходах в верхних строках.
- Так как, методы это конструкции для выполнения действий, рекомендуется их называть глагольными фразами или глаголами.
- Старайтесь именовать методы в соответствии с задачами, которые они выполняют, а не в соответствии с деталями реализации.
- Для именования методов в Java, рекомендуется использовать соглашение camelCasing. Чтобы выделить слова в идентификаторе, первые буквы каждого слова (кроме первого) сделайте заглавными. Например, writeLine, getType.
- Язык Java чувствительный к регистру (case sensitivity). Например, GetType и getType это разные имена.
- Не используйте символы подчеркивания, дефисы и любые другие неалфавитно-цифровые символы для разделения слов в идентификаторе.
- Описывайте все, что метод выполняет.
- Избегайте невыразительных и неоднозначных глаголов или фраз.
- Для именования метода-функции рекомендуется использовать описание возвращаемого значения. Например: currentColor()

# Закрепление материала

- Что такое метод?
- Чем отличаются функции и процедуры?
- Что делает оператор return?
- Что такое сигнатура метода?
- Какие правила именования применимы к методам?



Title: Java Starter

Last modified: 2016

Lesson: 7

## Дополнительное задание

#### Задание

Используя IntelliJ IDEA, создайте класс Calculator.

Создайте метод с именем calculate, который принимает в качестве параметров три целочисленных аргумента и выводит на экран среднее арифметическое значений аргументов.

## Самостоятельная деятельность учащегося

## Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

## Задание 2

Используя IntelliJ IDEA, создайте класс Arithmetics.

Создайте четыре метода для выполнения арифметических операций, с именами: add – сложение, sub – вычитание, mul – умножение, div – деление. Каждый метод должен принимать два целочисленных аргумента и выводить на экран результат выполнения арифметической операции соответствующей имени метода. Метод деления div, должен выполнять проверку попытки деления на ноль.

Требуется предоставить пользователю возможность вводить с клавиатуры значения операндов и знак арифметической операции, для выполнения вычислений.

## Задание 3

Используя IntelliJ IDEA, создайте класс Conversion.

Напишите программу, которая будет выполнять конвертирование валют.

Пользователь вводит:

сумму денег в определенной валюте,

курс для конвертации в другую валюту.

Организуйте вывод результата операции конвертирования валюты на экран.

## Задание 4

Используя IntelliJ IDEA, создайте класс NumbersCheck.

Напишите метод, который будет определять:

- 1) является ли введенное число положительным или отрицательным.
- 2) Является ли оно простым (используйте технику перебора значений).

Простое число – это натуральное число, которое делится на 1 и само на себя. Чтобы определить простое число или нет, следует найти все его целые делители. Если делителей больше 2-х, значит оно не простое.

3) Делится ли на 2, 5, 3, 6, 9 без остатка.

## Рекомендуемые ресурсы

Методы в Java

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/methods.html



Page | 3

Title: Java Starter

Last modified: 2016

Lesson: 7