# Базовые понятия Java

#### Базовые понятия Java

- Типы данных
- Переменные
- Строки
- Печать результатов в консоль
- Математические и логические операции
- Оператор if
- Цикл for
- Классы + Основы ООП
- Функции
- Комментарии
- Импорты



## Общие моменты

- Команды выполняются последовательно сверху вниз
- Важен **регистр** символов
- Каждая строчка заканчивается;
- После } точка с запятой не ставится
- Авто-форматирование: Ctrl + Alt + L
- Авто-удаление лишних импортов: Ctrl + Alt + O

#### Типы данных

- **Тип данных** это вид данных с одинаковой структурой и поведением
- int, long, short, byte целые числа
- double, float дробные (вещественные) числа
- char символ
- boolean логический тип (выдает true/false)
- String строки
- и др.
- Для целых чисел чаще всего используют int, для вещественных чисел double. В тестах чаще всего используется тип String

#### Переменные

- Переменная ячейка памяти компьютера, которая может хранить в себе одно значение заданного типа
- Нужны, чтобы запоминать данные, а потом их использовать. Чтобы использовать переменную, нужно сначала ее объявить
- Переменные в Java имеют **тип** и **название** , а также часто содержат в себе **значение**
- Пример:

```
    int a = 3 * 30; // переменная целого типа int a = 90 int b = a + 5; // переменная целого типа int b = 95
    System.out.println(a + b); // печать в консоль 185
```

#### Переменные

 Можно сначала объявить переменную, а лишь затем задать ей значение

```
    int a; // переменная целого типа int
    int b = a + 5; // ошибка компиляции – // переменной а еще не присвоено // значение
    a = 3; // все ОК
```

#### Имена переменных

- Важен регистр символов: variable, Variable и VARIABLE это разные имена переменных
- Допустимые имена:
- Первый символ буква, либо символ подчеркивания \_
- Последующие символы буквы, знак подчеркивания или цифры
- Языком допускается использовать русские символы, но этого лучше не делать
- В Java принято давать переменным имена в соответствии с нотацией «верблюд»: maxNumber, helloWorld

#### Оператор присваивания

- Переменная в левой части оператора получает значение результата выражения в правой части
- Совершенно нормальное дело:

int 
$$x = 5$$
;

$$x = x + 6;$$

Если переменная используется в левой части от присваивания, то это значит положить в неё

В остальных случаях — это получение копии значения переменной

- Сначала вычисляется правая часть: из переменной х вытаскивается 5 и прибавляется к литералу 6, получается 11
- Затем переменной х присваивается новое значение 11

### Строки

- Строки имеют тип String
   String s = "Hello";
- Значения строк заключаются в двойные кавычки
- Могут содержать спецсимволы: \n перевод строки (Enter),
   \t табуляция
- Конкатенация добавление второй строки в конец первой:
- String s1 = "Hello" + "world"; // Hello world
- Добавление значения к строке:
- String s1 = "Hello" + 300; // Hello 300

#### Печать результатов

- Предположим, вы посчитали результат некоторого выражения:
- int x = 8; int y = x \* 2;
- Дальше вы хотите распечатать пользователю **у**

- Вот так делать **неправильно**, выведется просто 16, это непонятно:
- System.out.println(y); // 16
- Правильно с пояснением:
- System.out.println("y = " + y); // y = 16

## Длина строки

```
String s = "Hello";int a = s.length(); // 5
```

• Length – с англ. длина

#### Математические операции

- Число считается вещественным, если в нем есть точка (1.0),
   либо символ экспоненты (1е34)
- Арифметические операторы: + \* / %
- % остаток от целочисленного деления int r = 25 % 7; // 4
- Приоритеты операторов как в математике, можно использовать скобки

#### Логические операции

- Логическим высказыванием называется некоторое предложение, про которое можно сказать истинно оно или ложно
- Логический тип boolean имеет два возможных значения true (истина) и false (ложь)
- Пример:
- boolean a = true;boolean b = false;

#### Логические выражения

Выражение	Символ	Пример
Проверка на равенство	==	a == b
Проверка на неравенство	!=	a != b
Строгое сравнение	> N <	a > b a < b
Нестрогое сравнение	>= N <=	a >= b a <= b

#### • Пример:

```
double a = 6.5;
System.out.println(a > 5); // true
```

Не нужно путать проверку на равенство == с оператором присваивания =

#### Логические связки

Название	Синонимы	Операторы	Примеры
Логическое И	Конъюнкция	&&	a >= 5 && b == 3
Логическое ИЛИ	Дизъюнкция		3 < 5    b > 4
Логическое НЕ	Отрицание	!	!(a == 4)

#### • Пример:

```
int a = 6;
int b = 4;

System.out.println(a >= 5 && b == 3); // false
System.out.println(3 < 5 || b > 4); // true
System.out.println(!(a == 4)); // true
```

• Оператор && имеет больший приоритет, чем ||

#### Проверка на равенство

- Переменные численных типов можно сравнивать при помощь ==
- Для сравнения строк в Java оператор == не подходит
- Нужно использовать команду equals

```
    String s1 = "Hello";
    String s2 = "Hello";
    System.out.println(s1.equals(s2)); // true
```

## Проверка boolean на true/false

- Часто бывает нужно проверить boolean переменную на равенство true или false
- Так делать не принято :
- if (x == true) { // код }
- if (x == false) { // код }

- Нужно делать так:
- if (x) { // х равно true }
- if (!x) { // x равно false }

#### Чтение с консоли

- Для чтения с консоли используется тип Scanner
- Ключевое слово new создает новый объект типа Scanner
- В скобках передаем ему System.in источник чтения с консоли: Scanner scanner = new Scanner(System.in);
- Далее пользуемся сканнером читаем при помощи него числа и строки с консоли

```
    int a = scanner.nextInt(); // прочитать целое число double b = scanner.nextDouble(); // прочитать double
    String s = scanner.nextLine(); // прочитать строку
```

#### Приглашение для ввода

- Очень важно при чтении с консоли выводить пользователю приглашение для ввода
- Это некоторый текст, по которому пользователь поймет, что именно ему нужно ввести
  - И вообще поймет сам факт, что нужно что-то ввести

- Предположим, просто написан такой код: double a = scanner.nextDouble();
- Когда программа дойдет до этой строки, она приостановится
- Пользователь никак не поймет, что от него что-то требуется

#### Приглашение для ввода

- Поэтому правильно делать, например, так:
- System.out.print("Введите число: ");
   double a = scanner.nextDouble();

- Теперь программа напечатает пользователю сообщение до начала ввода с консоли, и пользователь поймет, что нужно ввести данные
- И по сообщению поймет что именно нужно ввести

• Естественно, сообщение должно быть более информативным

# Печать в консоль

#### Печать в консоль

- System.out.println(аргумент);
- Печатает переданный аргумент, а потом печатает перевод строки (Enter)

- System.out.print(аргумент);
- Печатает переданный аргумент, но не вставляет перевод строки

- System.out.println();
- Печатает перевод строки

#### Печать в консоль

- System.out.printf(formatString, arg1...)
- Принимает строку форматирования первым аргументом, а затем через запятую указываются аргументы, которые будут вставлены в эту строку

- Пример:
- int a = 7 \* 5;System.out.printf("Result = %d", a); // Result = 35

#### **Printf**

```
    int x = 35;
    int y = 34;
    System.out.printf("X = %d, Y = %d", x, y); // X = 35, Y = 34
```

- Строка форматирования строка, некоторые части которой имеют особый смысл
- Такие части начинаются с символа % и называются спецификаторами формата
- Аргументы, которые мы передаем в printf, подставляются вместо этих спецификаторов
- Например, вместо первого %d вставится значение x = 35, вместо второго %d – значение y = 34

## Зачем нужен printf?

 Он позволяет формировать сложные строки из нескольких строк и переменных в читаемом виде

- Пример:
  - Конкатенация:
  - System.out.println("X = " + x + ", y = " + y);

- Printf:
- System.out.printf("X = %f, y = %f", x, y);

## Зачем нужен printf?

- Он позволяет вывести данные в разном формате
- Например, у вещественного числа может быть много знаков после запятой
- double x = 33.333333;
- Можно указать сколько знаков вывести, нужно ли вывести в экспоненциальная форме, нужно ли добавлять пробелы для форматирования и т.д.
- System.out.printf("%f", x); // 33.333333
   System.out.printf("%e", x); // 3.333333e+01
   System.out.printf("%.2f", x); // 33.33

## Спецификаторы

• Для каждого типа данных используется свой спецификатор, начинающийся с %

Спецификатор	Тип	Пример
%d	Десятичное целое число	159
%x	Шестнадцатеричное целое число	9f
%o	Восьмеричное целое число	237
%f	Вещественное число с точкой	15.9
%e	Вещественное число в экспоненциальной форме	1.59e+01
%s	Строка	Hello
%%	Символ процента	%
%n	Перевод строки	

## Примеры использования printf

Примеры: int result = 50; System.out.printf("Result = %d%%", result); // Result = 50% String s = "Hello"; System.out.printf("Result = %s.", s); // Result = Hello. System.out.printf("First line%nSecond line"); // First line // Second line

## Практика 1

 Написать программу, которая просит ввести ваше имя, а затем выводит в консоль приветствие. Для чтения использовать nextLine() Scanner'a

• Пример:

Введите ваше имя: // это печатает программа

Елена // это ввожу я

Привет, Елена! // это печатает программа

## Условный оператор if

- Нужен для выполнения кода по некоторому условию (условный оператор)
- if (логическое выражение) действие

```
if (a > 5) {System.out.println("Внутри if");
```

- Код внутри блока if выполняется только если условие в круглых скобках истинно (равно true)
- Следует всегда использовать блок в фигурных скобках, даже для одной команды, чтобы не ошибиться

#### if-else

• if может содержать необязательную часть else (иначе) — какой код выполнить, если условие в if является ложным

```
    if (логическое выражение)
        { действие 1 }
        else
        { действие 2 }
        if (a > 5) {
            System.out.println("a > 5");
        } else {
            System.out.println("a <= 5");
        }</li>
```

• Условие вычисляется 1 раз, и если оно оказалось true, то мы заходим в ветку if, иначе — в ветку else

### Вложенный if и цепочки if'ов

- Условные операторы if можно вкладывать друг в друга любым образом
- Если нужно больше вариантов, чем 2, то можно составить цепочку if'ов

```
• if (a > 5) {
        System.out.println("a > 5");
    } else if (a == 5) {
        System.out.println("a = 5");
    } else {
        System.out.println("a < 5");
}</pre>
```

Ветка else, должна быть последней, но ее может и не быть

## Практика 2

- Написать программу, которая просит ввести ваше имя, а затем выводит в консоль приветствие. Для чтения использовать nextLine() Scanner'a
- Добавьте проверку на то, что пользователь ввел «пустое» имя

```
• Пример:
```

```
Введите ваше имя: // это печатает программа // я не ввожу ничего и нажимаю Enter Привет, неизвестный! // это печатает программа
```



## Циклы

 Позволяют выполнять один и тот же блок кода, пока выполняется некоторое условие

- В Java существует 4 вида циклов:
  - while
  - do-while
  - 2 разновидности цикла for

## Цикл while

 while (логическое выражение) инструкция

- Как работает:
  - Шаг 1. Вычисляется значение логического выражения (условие цикла)
  - Шаг 2. Если оно ложно, то цикл завершается
  - Шаг 3. Если оно истинно, то выполняется тело цикла (инструкция). Затем переход на шаг 1

## Сумма чисел от 0 до 9

 Часто цикл используют, чтобы пройтись по диапазону чисел

```
    int i = 0; // счетчик цикла int sum = 0;
    while (i <= 9) {
        sum = sum + i;
        ++i; // i = i +1
        }</li>
```

### Названия счетчиков

- Для названий переменных-счетчиков цикла часто используют короткие имена, состоящие из одной буквы
- Общепринято называть переменную-счетчик буквой і
- Если имя і уже занято, то использовать j,k,m,n и так далее
- Букву I пропускают, т.к. она похожа на 1

## Цикл while

- Тело цикла может не выполниться ни разу, если условие сразу было ложным
- Если условие всегда истинно, то цикл выполняется бесконечно. Это называется **зацикливанием** и обычно является ошибкой
- В примере зацикливание может произойти если забыть сделать ++i;

## Цикл do-while

- do
   инструкция
   while (логическое выражение);
- Как всегда, инструкция 1 команда или блок кода в фигурных скобках
- Как работает:
  - Шаг 1. Выполняется тело цикла
  - Шаг 2. Проверятся условие. Если истинно, то возвращаемся на шаг 1. Если ложно, то конец цикла

## Цикл do-while: сумма чисел от 0 до 100

```
    int i = 0;
    int sum = 0;
    do {
    sum += i;
    ++i;
    } while (i <= 100);</li>
```

## Цикл do-while

 Отличие от while: тело цикла do-while всегда выполняется хотя бы 1 раз, т.к. первая проверка условия происходит после 1 итерации цикла

## Цикл for

- Цикл предназначен для прохода по диапазону чисел
- Используется счетчик цикла
- Синтаксис:
- for (инициализация; лог. выражение; модификация) {
   // код, который выполняется для каждой итерации цикла
   }
- Инициализация это установка начального значения счетчика
- **Логическое выражение** это условие продолжения цикла. Пока оно true, цикл будет выполняться
- **Модификация** это изменение счетчика после каждой итерации

## Пример цикла for

```
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
     System.out.print (i + " ");
}</pre>
```

- Инициализация создается целый счетчик і с начальным значением 1
- **Логическое выражение** цикл будет продолжаться пока i <= 10
- Модификация после каждой итерации значений счетчика будет увеличиваться на 1 (i++). После увеличения снова проверяется условие
- Результат выполнения цикла:
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

### Практика 3

- Написать программу, которая просит ввести ваше имя, а затем выводит в консоль приветствие. Для чтения использовать nextLine() Scanner'a
- Добавьте проверку на то, что пользователь ввел «пустое» имя. Пусть программа запрашивает имя до тех пор, пока пользователь не введет не-пустое имя

```
Введите ваше имя: // это печатает программа // я не ввожу ничего и нажимаю Enter Введите ваше имя: // это печатает программа Елена // это ввожу я Привет, Елена! // это печатает программа
```

### Классы

- Весь код программ на Java находится внутри **классов**
- Класс это отдельный файл с именем в «верблюжьей нотации», с большой буквы: HelloWorld, CircleCalculation
- В классе есть поля и методы (рассмотрим подробнее на практике)
- Объявление класса:
- public class HelloWorld { // код }
- public это модификатор доступа, он означает, что данный класс будет доступен во всем проекте
- Далее идет ключевое слово class, а после него имя класса. Оно должно полностью совпадать с именем файла
- Затем идет блок кода в фигурных скобках {}

## Функции

- Функция это часть программы, к которой можно обращаться как к одной команде
- У функции могут быть входные и выходные данные, а может их не быть
- Функция без выходных данных void

## До преобразования в функцию

- Пример вычисление среднего арифметического для двух целых чисел
- До преобразования в функцию:

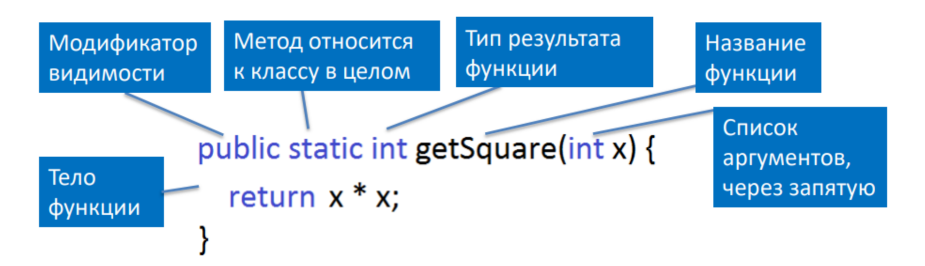
```
public static void main(String[] args) {
   int a = 5;
   int b = 6;

   double average = (double) (a + b) / 2;
   System.out.println("Average = " + average);
}
```

## После преобразования в функцию

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 5;
    int b = 6;
                                                        Вызов функции
    double average = getAverage(a, b);
    System.out.println("Average = " + average);
public static double getAverage(int a, int b){
    return (double) (a + b) / 2;
                                                     Объявление функции
```

## Объявление функции



- У функции есть название, тип возвращаемого значения (если есть), список аргументов в формате [тип] [имя] (если есть), тело функции (выполняемый код)
- Оператор return завершает функцию и выдает результат
- Если функция void, то оператора return не будет

## Вызов функции

• Вызов функции из того же класса:

```
int y = getSquare(3); //9
```

• Вызов функции другого класса:

```
int y = Main.getSquare(3); //9
```

- При вызове функции сначала вычисляются аргументы, а затем выполняется функция
- После выполнения функции исполнение программы возвращается к тому месту, откуда была вызвана функция

### Комментарии

- **Комментарии** это текст внутри программы, который отбрасывается компилятором
- Используются для пояснения, для временно отключения кода, в качестве заметок TODO, для документирования кода
- Однострочные комментарии: int i = 4; // это комментарий
- Многострочные комментарии:

   int a = 4; /\* первая строка комментария
   Вторая строка комментария \*/
- TODO заметки: //TODO: реализовать метод позже

### Импорт классов

 Чтобы использовать некоторые классы и их методы, нужно импортировать эти классы в наш класс

- Можно также обращаться по длинному имени, но это неудобно:
  - io.github.bonigarcia.wdm.WebDriverManager.chromedriver().setup();

### Импорт классов в IDEA

- IDEA позволяет автоматически импортировать класс
- Для этого нужно:
  - 1. Поставить курсор на имя класса, выделенное красным
  - 2. Нажать Alt + Enter
  - 3. В выпадающем списке выбрать Import class
  - 4. Если там несколько вариантов, то надо выбрать нужный

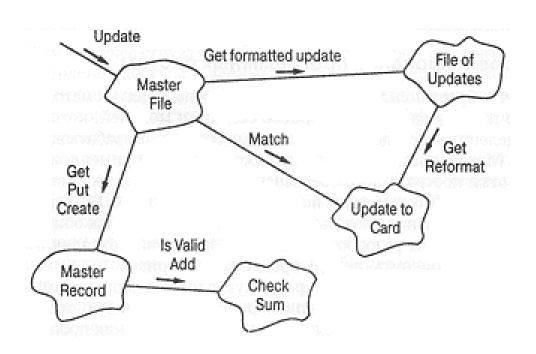
# Основы ООП

#### Объектно-ориентированное программирование

- ООП одна из самых распространенных «промышленных» парадигм программирования
- Парадигма программирования это совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ
- Программы в ООП пишутся в терминах объектов и классов

#### Объектно-ориентированное программирование

- Java является объектно-ориентированным языком
- Это означает что программа на Java представляет собой набор взаимодействующих объектов



## Объект

• Объект — это некоторая конкретная сущность (предмет, явление)

#### • Примеры:

Стол, кошка, гроза, ноутбук, человек и т.д.

• Каждый объект обладает состоянием, поведением и уникальностью

### Состояние объекта

- **Состояние** это набор значений характеристик объекта в данный момент времени
- В программировании состояние объектов задается при помощи переменных-полей
- Пример для ноутбука:
  - Высота, длина, ширина (вещественные числа)
  - Процент заряда (целое число)
  - Название модели (строка)
  - Заряжается сейчас или нет (boolean) и т.д.
- Состояние может меняться под внешним воздействием, либо сам объект может менять свое состояние
- Например, со временем процент заряда падает

## Поведение объекта

- Поведение это действия, которые может совершать объект и как объект может реагировать на воздействие со стороны других объектов
- Пример для ноутбука его можно поставить на зарядку, и тогда процент будет расти
- Или выключатель его можно включить или выключить
- В программировании поведение объекта задается при помощи функций-методов

### Уникальность объекта

- Уникальность объекта это то, что отличает его от других объектов
- Например, каждый человек уникален
- Или есть два одинаковых стула, но это все равно два стула, а не один. То есть стулья уникальны — это 2 отдельных объекта
- В программировании уникальность задается расположением объекта в памяти компьютера

### Классы

- **Класс** это совокупность всех **объектов** с одинаковой структурой и поведением
- Проще говоря класс это вид одинаковых объектов

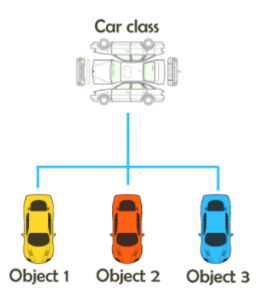
- Каждый объект обязательно принадлежит некоторому классу
- Если объект принадлежит некоторому классу, то говорят,
   что он является экземпляром класса
- То есть объект это экземпляр класса

### Пример класса

- Пусть, у нас есть кошка Мурка
- Она является объектом класса Кошка
- Все кошки (то есть объекты класса Кошка) устроены и ведут себя схожим образом
- У всех них есть свое состояние цвет, положение в пространстве, размеры и др.
- У них есть свое поведение они могут ходить, бегать, реагировать на воздействия и т.д.

### Классы

- В программировании мы описываем классы
- В классе мы описываем, что в нем есть какие поля, каких типов, какие есть методы, пишем их код
- А потом создаем сколько нам нужно **объектов** (экземпляров) этих классов и работаем с ними
- Т.е. класс это как бы чертеж, описание, по которому потом можно создавать объекты, а объект – конкретная деталь, сделанная по этому чертежу



## Принципы ООП

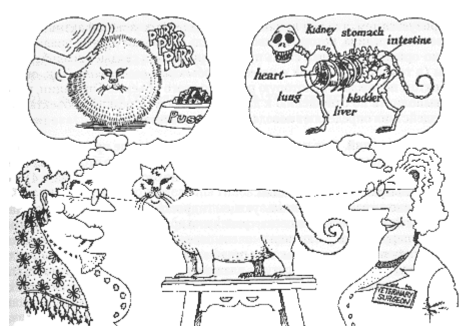
- В ООП программы пишутся в терминах классов и объектов
- Принципы ООП:
  - Абстракция
  - Инкапсуляция
  - Наследование
  - Полиморфизм

## Абстракция

- Абстракция выделение существенных характеристик объекта и существенного поведения, и отбрасывание несущественных характеристик и поведения
- Один и тот же объект реального мира для разных задач может быть представлен по-разному

• Важно выбирать абстракцию как можно более простую, но

достаточную для задачи



## Пример абстракции 1

- Допустим, мы деканат и у нас такая задача хранить список всех студентов
- Для этого выделим класс Студент
- Понятно, что студент является человеком, то есть у него есть пол, размеры, вес, возраст, у каждого человека много присущих ему черт
- Но для нашей задачи нам достаточно знать о студентах только ФИО, дату рождения, контактные данные, номер зачетки, номер группы

## Инкапсуляция

- Инкапсуляция механизм языка, позволяющий объединить данные и методы, работающие с этими данными, в единый объект, и скрыть детали реализации от пользователя кода
  - Здесь видно 2 роли инкапсуляции объединение в объект и сокрытие реализации

- В соответствии с принципом инкапсуляции, мы хотим максимально скрыть от пользователя кода (т.е. программиста) реализацию классов, а дать им только возможность работать с публичным интерфейсом
- Это позволяет легко подменять одну реализацию другой (можно спокойно менять то, что скрыто)

## Инкапсуляция

- Пример из жизни устройство автомобиля
- Автомобиль состоит из огромного количества деталей, которые как-то друг с другом взаимодействуют
- Но чтобы водить автомобиль, не нужно знать многого нужно только уметь работать с интерфейсом – руль, педали, коробка передач



## Инкапсуляция

- Так же и в коде класс может быть очень сложно устроен, иметь вспомогательные функции и поля, но наружу предоставлять только функции, нужные другим
- И пользователем кода даже не нужно знать как этот класс устроен внутри
- Надо только знать как этим классом пользоваться
- Пример класс Scanner в Java

### Наследование

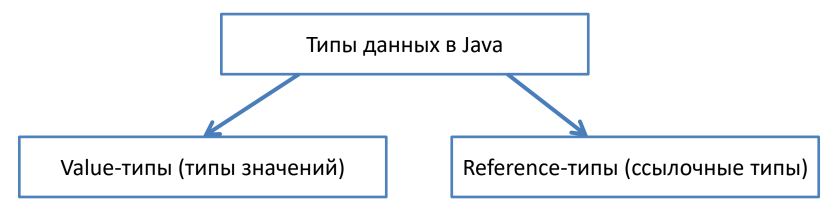
- Классы могут образовывать иерархию наследования
- Класс-наследник получает все свойства класса-родителя, может переопределять его черты, либо добавлять новые черты

### Наследование



- Пример: биологическая классификация, рассмотрим кошку
- Так как кошка принадлежит классу млекопитающих, то она наследует свойства, присущие этому классу кормление детей молоком
- Так как принадлежит классу хищников, то ест мясо и т.д.

## Наследование



#### Числовые целые:

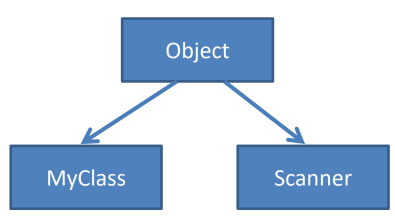
byte, short, int, long

#### Вещественные:

float, double

Логический: boolean

Символьный: char



Все классы наследуются от класса Object

# Синтаксис класса

### Классы в Java

```
class Point {// члены класса: поля и методы}
```

- Каждый класс в Java может содержать поля (переменные) и методы (функции)
- Поля определяют структуру класса, а методы поведение класса

### Классы в Java

```
Имя класса
class Point {
  private double x;
                       Поля (переменные)
  private double y;
                                      Конструктор
  public Point(double x, double y) {
                                      (специальная функция),
    this.x = x;
    this.y = y;
                                      вызываемая при
                                      создании объекта
  public void print() {
    System.out.printf("(%f, %f)", x, y);
                                        Метод (функция)
```

## Порядок объявления членов класса

```
class Point {
  private double x;
  private double y;
  public Point(double x, double y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public void print() {
    System.out.printf("(%f, %f)", x, y);
```

 Порядок членов класса неважен, но обычно поля пишут вместе вверху, ниже пишут вместе конструкторы, а ниже методы

### Классы в Java

```
class Point {
  private double x;
  private double y;
  public Point(double x, double y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public void print() {
    System.out.printf("(%f, %f)", x, y);
```

Если имя поля конфликтует с именем переменной, то обращаемся к нему через this

this – ключевое слово, обозначающего текущий объект (для которого вызвана функция)

Можем всегда обращаться к полям и методам через this

```
    class Main {
        public static void main(String[] args) {
            Point point = new Point(3, 2);
            point.print();
        }
    }
```

- **Конструктор** специальная функция, которая позволяет создать и инициализировать экземпляр класса
- Конструктор нельзя вызвать явно, но он вызывается если создавать объект при помощи оператора new

```
    class Point {
        private double x;
        private double y;

        public Point(double x, double y) {
            this.x = x;
            this.y = y;
        }
    }
}
```

- При объявлении функции-конструктора не указывается возвращаемый тип. Конструктор ничего не возвращает
- Имя конструктора всегда совпадает с именем класса

• Класс может иметь несколько конструкторов

```
class Point {
  private double x;
  private double y;
  public Point(double x, double y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public Point() {
```

- Конструктор может не иметь аргументов
- Если при объявлении класса вообще не создавать конструктор, то компилятор Java сам генерирует конструктор по умолчанию (он без аргументов), который ничего не делает, а только вызывает конструктор классародителя
- Если в классе создать конструктор с аргументами, то компилятор не создает дополнительный конструктор без аргументов

## Обращение к полям и методам классов

```
    class Main {
        public static void main(String[] args) {
            Point point = new Point(3, 2);
            point.print();
        }
    }
```

- Обращение к полям и методам объекта осуществляется через оператор точка
- Для членов класса могут иметься разные права доступа.
   Они задаются при объявлении класса при помощи модификаторов видимости, например, public и private.
   Еще есть protected и раскаде видимость
- Если прав недостаточно, то обращение к члену класса приведет к ошибке компиляции

### Классы в Java

```
class Point {
  private double x;
  private double y;
  public Point(double x, double y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public void print() {
    System.out.printf("(%f, %f)", x, y);
```

private члены класса видны только функциям внутри класса

public члены класса видны всем

## Обращение к полям и методам классов

- Модификаторы видимости и есть средство инкапсуляции в Java – они позволяют скрыть реализацию класса, а наружу выставлять только то, что должны использовать пользователи класса
- Поля всегда должны быть private!! Если к ним все же нужен доступ, то для этого должны использоваться методы

## Обращение к полям и методам классов

 Поля всегда должны быть private!! Если к ним все же нужен доступ, то для этого должны использоваться

методы

```
class Point {
  private double x;
  public double getX() {
    return x;
  public void setX(double x) {
    this.x = x;
         Не обязательно
```

иметь оба

Соглашение именования – методы для получения значений должны начинаться с get, а для установки значения – с set

Методы get называют геттерами, методы set сеттерами

## Зачем поля private?

#### • Достоинства:

- Пользователи кода теперь не могут вмешиваться во внутренние дела класса, например, присвоить полю недопустимое значение
- Если имя поля изменится, или поле вообще исчезнет, то метод можно оставить с прежним именем, и тогда это изменение не затронет код, который использовал этот метод
- Метод может выполнять дополнительную работу: проверять корректность данных, сохранять сообщения в лог и т.д.

#### • Недостатки:

 Некоторое падение производительности т.к. получить значение поля дешевле, чем вызвать метод. Но производительность часто не важна

### Нестатические члены класса

```
class Person {
  private String name;
  public Person(String name) {
    this.name = name;
  public String getName() {
    return this.name;
```

Поле name будет свое у каждого экземпляра класса Person

Методы класса могут работать с полями объекта. На сам объект можно сослаться при помощи слова this

### Статические члены

class Person { private String name;

Статические члены относятся не к конкретным экземплярам, а к классу в целом

```
public static final int MAX NAME LENGTH = 100;
public Person(String name) {
  this.name = name;
public String getName() {
  return name;
public static String formatName() {
  // код
```

Статические поля существуют в единственном экземпляре

> Чтобы работать со статическими членами не нужно создавать объекты класса

### Статические члены класса

```
    class Person {
        public static final int MAX_NAME_LENGTH = 100;
        public static String formatName(String name) {
            // возвращает имя с инициалами
        }
    }
    Как обращаться к статическим методам и подям:
```

Как обращаться к статическим методам и полям:

### Статические члены класса

- Мы уже много работали со статическими методами и полями
- Например, мы использовали класс Math и его статические члены:
  - Math.PI статическое поле-константа
  - Math.random() получение случайного числа
  - Math.abs(x) получение модуля числа и т.д.
- Такие классы, как Math, которые содержат только статические методы и статические константы, называются классами-утилитами

# Static и не-static

	He static	Static
В целом	Относится к объекту	Относится к классу в целом
Поля	Это поле будет у каждого объекта свое	Поле будет одно на весь класс. Оно хранится не в объектах, а отдельно в программе
Методы	Метод вызывается только от объекта	Метод вызывается от класса в целом

## Структура программ на Java

- Программы на Java обычно состоят из многих файлов
- В каждом файле находится один или более классов
- Классы можно группировать по так называемым пакетам
- В них стараются помещать близкие друг к другу типы
- Например, в один пакет можно поместить классы GUI графического интерфейса, а в другой пакет – классы логики программы

### Пакеты

```
MyProject - [F:\Users\Pavel\IdeaProjects\MyProject] - [MyProject] - ...\src\ebt\s7\vm\Main.java - IntelliJ IDI
<u>File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help</u>
MyProject > □ src > □ ebt > □ s7 > □ vm > ⓒ Main >
           ▼ ② 崇 | 奈 | [1]

☑ Main.java ×

Project
  MyProject (F:\Users\Pavel\Ide
                                    package ebt.s7.vm;
     idea .idea
      Src
                                    public class Main {
        ebt.s7.vm
                                        public static void main(String[] args) {
            C & Main
      MyProject.iml
  External Libraries
```

### Пакеты

- package ru.academits.java;
- Пакеты могут вкладываться друг в друга. Запись ru.academits.java означает что есть пакет ru, в нем есть вложенный пакет academits, а в нем есть вложенный пакет java
- Структура папок проекта должна повторять структуру пакетов. В противном случае будет ошибка компиляции
- Класс Main находится в пакете ru.academits.java. Это означает, что в проекте на верхнем уровне должна быть папка ru (имя совпадает с именем пакета), внутри неё папка academits, внутри неё папка java, внутри неё файл Main.java, в котором обязательно есть класс с именем Main и в этом файле указан package ru.academits.java.

## Зачем нужны пакеты?

- Пакеты позволяют:
  - лучше структурировать файлы проекта
  - не делать вспомогательные классы доступными вне пакета, внутри которого они объявлены. То есть пакеты также являются средством инкапсуляции
  - избежать конфликтов имен. Благодаря пакетам можно давать разным классам одинаковые имена, если эти классы лежат в разных пакетах
- В Java именем класса является не просто имя, которое мы указываем при объявлении класса, а имя пакета + имя класса
- Наш класс Main на самом деле: ru.academits.java.Main

## Практика 4. Основы ООП

- Создать класс Person
- В нём: объявить три строковых поля name, middleName, familyName
- Описать конструктор, при помощи которого заполняются поля
- Реализовать геттеры и сеттеры для полей
- Добавить метод toString
- После этого написать небольшую программу с использованием этого класса

### Задача на дом «Среднее арифметическое»

- Написать программу, вычисляющую среднее арифметическое чисел из некоторого диапазона чисел (например, от 3 до 17)
- Концы диапазона задать переменными, начальное число берите > 1, чтобы было посложнее
- **Среднее арифметическое чисел** нужно сумму всех чисел поделить на количество этих чисел

 В этом же классе - найти среднее арифметическое только четных чисел из этого диапазона чисел

### Задача на дом «Цикл for»

- Распечатать числа, кратные четверке от 1 до 100, причем в обратном порядке (то есть, начиная с 100)
- Определение кратности четверке <u>вынести в отдельную</u> функцию
- Использовать цикл for

## Задача на дом «Цифры числа\*»

- Прочитать с консоли целое число
- Найдите сумму его цифр
- Найдите сумму только тех цифр числа, которые являются нечетными числами
- Найдите максимальную цифру числа
- В качестве ответа на ДЗ отправить ссылку на репозиторий на почту <u>academits.autotest@gmail.com</u> (каждую задачу сохранить в виде отдельного класса)

## Задача на дом «Person»

- Выполнить практику 4 с урока
- В класс Person добавить поле age
- Реализовать геттер и сеттер для поля **age**
- Сделать метод для получения года рождения человека
- В классе Main создать объект класса Person, установить ему значение поля age и вывести на экран год рождения человека

• В качестве ответа на ДЗ отправить ссылку на репозиторий на почту <u>academits.autotest@gmail.com</u>