

Структура проекта. Типы данных

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. Вопросы по основному блоку
- 5. Задание для закрепления
- 6. Практическая работа
- 7. Оставшиеся вопросы





ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

Повторение



- Java-разработчик, QA-инженер, Front-end разработчик
- Что такое программа и что такое алгоритм
- Принципы Java. JVM
- Установка IDE, установка JDK
- Hello World
- Точка входа в любую Java-программу ('main' method), структура простой программы
- System.out.println()



ВОПРОСЫ ПО ПОВТОРЕНИЮ



основной блок

Введение



- Проект
- Пакет
- Класс
- Метод
- Примитивные и не примитивные типы данных
- Простые математические операторы



Проект и пакет



Пакет в Java — это контейнер группы связанных классов.

Пакеты используются для:

- Предотвращения конфликтов имен.
 - Например, может быть два класса с именем cars в двух пакетах:
 com.auto.berlin.cars и com.auto.finland.cars
- Упрощения поиска/нахождения и использования классов
- Повторного использования существующих классов из пакетов столько раз, сколько нам нужно в нашей программе.

Класс, объект и метод в Java



- Класс в Java это шаблон для создания объекта, а объект это экземпляр класса.
- Класс содержит переменные и методы, которые называются элементами класса.
- Методы используются для описания того, что объект класса умеет делать или что можно с ним сделать.
- Переменные для описания свойств или характеристик объекта.

Соглашения об именах в Java



Проект:

Имя собственное, обычно с заглавной буквы, раскрывает суть всего проекта

Telegram-Bot, Pizza-Service, Messenger

• Пакеты и подпакеты:

Имя существительные в единственном числе, только в нижнем регистре, в составных именах слова разделяются подчеркиванием. Именуются в обратном порядке доменных имен, например: *org.telran.berlin.lesson.practice*.

configuration, model, first_package



Соглашения об именах в Java



Класс:

Если вы называете какой-либо класс, то это должно быть **существительное**, и поэтому оно должно быть названо в соответствии с целью, которая должна быть достигнута в программе. Первые буквы слов в верхнем регистре (CamelCasing)

class Student { }, class Scanner {}, class Cat {}, HttpResponse {}

Метод:

Глаголы в нижнем регистре (print) или словосочетания, отражающие действие (printSum). Имя должно максимально точно описывать действие, которое выполняет метод.

method run (), method print (), method get ()



Типы данных



Java - типизированный язык, в котором каждая переменная уже известна во время компиляции.

Как только переменная объявлена определенным типом данных, она не может содержать значения других типов данных.

Примитивный тип данных:

например → boolean, char, int, short, byte, long, float и double

Не примитивный тип данных или ссылочный тип данных:

например → String, Array



Примитивные типы данных



- <u>boolean</u> Логический тип данных представляет только (true, false) один бит информации: либо истина, либо ложь
- <u>byte</u> представляет собой число (-128 to 127) 8 bits.
- <u>short</u> представляет собой число (-32 768 до 32 767) 16 bits
- <u>int</u> представляет собой число (-2147483648 до 2147483647) 32 bits.
- long большое целое число (-9223372036854775808 до 9223372036854775807) – 64 bits.
- <u>float</u> число с плавающей запятой (до 7 десятичных цифр) 32 bits.
- <u>double</u> число с плавающей запятой (до 16 десятичных цифр) 64 bits.
- <u>char</u> символ Unicode (от '\u0000' (0) до '\uffff' (65535)) 16 bits.

Не примитивные типы данных



• String - определяются как массив char-ов

W o	r	I	d
-----	---	---	---

• Классы обертки: Integer, Double, Char и т.д.



Простые математические операторы



Это математические операторы, которые можно использовать для выполнения различных простых или сложных арифметических операций над типами данных.

Сложение (+)

Этот оператор является бинарным и используется для добавления двух операндов.

Вычитание (-)

Этот оператор является бинарным и используется для вычитания двух операндов. Умножение (*)

Этот оператор является бинарным и используется для умножения двух операндов. Деление (/)

Это бинарный оператор, который используется для деления первого операнда (делимого) на второй операнд (делитель) и получения в результате частного.

Модуль (%)

Это бинарный оператор, который используется для возврата остатка, когда первый операнд (делимое) делится на второй операнд (делитель).

Важно: в языке Java результат деления целого числа на целое – это всегда целое число, остаток при делении отбрасывается.

Экспресс-опрос



• Вопрос 1.

Определите корректное название для Класса описывающего погоду

- 1) Rain {}
- 2) getWeather {}
- 3) Weather {}
- 4) Cold {}

• Вопрос 2.

Какой тип больше float или int?





ВОПРОСЫ ПО ОСНОВНОМУ БЛОКУ



ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

ЗАДАНИЕ



Соотнесите название из 1 столбца с его определением из 2, ответы отправьте в чат:

1.	boolean	A.	бинарный оператор, который используется для возврата остатка, когда первый операнд (делимое) делится на второй операнд (делитель).	
2.	модуль (%)	B.	определяемый пользователем план или прототип, на основе которого создаются объекты	
3.	class	C.	символ Unicode (от '\u0000' (0) до '\uffff' (65535)) – 16 bits	
4.	char	D.	логический тип данных представляет только (true, false) - один бит информации: либо истина, либо ложь	



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Практическое задание 1



- 1. Создать класс Test.
- 2. Создать метод main.
- 3. Создать все переменные примитивных и не примитивных типов.
- 4. Присвоить значения переменным.
- 5. Распечатать результат в консоль.



Реализация задания 1



Практическое задание 2



Дано: два целочисленных числа: 168 и 1500.

Примените все математические операторы, результат операций вывести в консоль.

Проанализировать результат.



Реализация задания 2



```
public static void main(String[] args) {
    int numberOne = 168;
    int numberTwo = 1500;
    System.out.println(numberOne+numberTwo);
    System.out.println(numberOne*numberTwo);
    System.out.println(numberOne/numberTwo);
    System.out.println(numberOne-numberTwo);
    System.out.println(numberOne%numberTwo);
```



ОСТАВШИЕСЯ ВОПРОСЫ

Домашнее задание №1



- 1. В методе main инициализировать все примитивные типы и не примитивные типы.
- 2. Вывести их результат в консоль:

char: G int: 89 byte: 4 short: 56

float: 4.7333436 double: 4.355453532

long: 12121

Character: G Integer: 89 Byte: 4 Short: 56

Float: 4.7333436 Double: 4.355453532

Long: 12121



Домашнее задание №2



2. * Дано трехзначное число. Вывести на экран все цифры этого числа

Пример: 345

Вывод в консоль: Число 345 \rightarrow 3, 4, 5







- Примитивные типы данных
- <u>Строки в Java</u>







Дополнительная практика



- 1. Создать пакет game
- 2. В пакете game создать пакет hero
- 3. Создать класс Elf
- 4. Создать поле int id
- 5. Создать еще 5 полей (любого типа)
- 6. Создать методы get<имяПоля> и set<имяПоля> для всех полей, подумать и добавить логику в эти методы.

Например для поля id: getId(); setId(int newId);