Contents

1.2 □ Описание курса 1.3 □ Оглавление 1.3.1 □ Лекции 1.4 □ Как использовать 1.5 □ Сотрудничество 1.6 □ Лицензия 2 □ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окрух IntelliJ IDEA 2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.3 □ Работа с IntelliJ IDEA 2.3.1 □ Почему IntelliJ IDEA 2.4 □ Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в IntelliJ IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 □ Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 □ Класс Објест — корень иерархии 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт equals() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.2 □ Реализация по умолчанию	1	□ Конспекты курса: "Продвинутая Java Платформа"	2
1.3. ☐ Лекции 1.4. ☐ Как использовать 1.5. ☐ Сотрудничество 1.6. ☐ Лицензия 2. ☐ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка округ Intellij IDEA 2.1. ☐ Основные темы 2.2. ☐ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 ☐ Переменная окружения РАТН 2.3. ☐ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 ☐ Почему Intellij IDEA 2.3.1 ☐ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6. ☐ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 ☐ Ехtrаct Method (Вынести метод) 2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод) 2.7.1 Структура программы 2.7.2 ☐ Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 ☐ Советы для новичков 2.9 ☐ Полезные ссылки 2.10 ☐ Передача параметров по значению 2.10.1☐ пимер: 2.10.2Но: 2.11. ☐ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12. ☐ Класс објест — корень иерархии 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.2 ☐ Переопределение 2.13.3 ☐ Контракт наshСode() 2.14.1 ☐ Контракт hashCode() 2.14.1 ☐ Контракт hashCode() 2.14.1 ☐ Контракт hashCode()		1.1 Лектор: Александр Маторин	2
1.3.1 ☐ Лекции 1.4 ☐ Как использовать 1.5 ☐ Сотрудничество 1.6 ☐ Лицензия 2 ☐ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окруж IntelliJ IDEA 2.1 ☐ Основные темы 2.2 ☐ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.3 ☐ Работа с IntelliJ IDEA 2.3.1 Почему IntelliJ IDEA 2.3.1 Почему IntelliJ IDEA 2.4 ☐ Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have) 2.5 ☐ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 ☐ Рефакторинги в IntelliJ IDEA 2.6.1 ☐ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод) 2.7 ☐ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 ☐ Советы для новичков 2.9 ☐ Полезные ссылки 2.10 ☐ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Ho: 2.11.1 Пакеты Java 2.11.1.2 Импорт: 2.12 ☐ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 Основные методы: 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.2 ☐ Переопределение 2.13.3 ☐ Контракт наshСode () 2.14.1 ☐ Контракт наshСode () 2.14.1 ☐ Контракт наshСode () 2.14.2 ☐ Реализация по умолчанию		1.2 🛮 Описание курса	2
1.4		1.3 🛮 Оглавление	3
1.5 □ Сотрудничество 1.6 □ Лицензия 2 □ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окруж Intellij IDEA 2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 □ СLASSPATH 2.3 □ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт еquals() 2.14.1 □ Контракт hashCode () 2.14.1 □ Контракт hashCode () 2.14.1 □ Контракт hashCode () 2.14.2 □ Реализация по умолчанию		1.3.1 🛘 Лекции	3
1.6 □ Лицензия 2 □ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окруж Intellij IDEA 2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 □ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 ➡ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10□ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11□ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12□ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1□ Поведение по умолчанию 2.13.2□ Переопределение 2.13.3□ Контракт еquals() 2.14.1.2 hashCode 2.14.1□ Контракт hashCode() 2.14.2□ Реализация по умолчанию		1.4 🛮 Как использовать	3
2 □ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окрух Intellij IDEA 2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.3 □ CLASSPATH 2.3 □ Paбота с Intellij IDEA 2.4 ➡ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Peфакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Ню: 2.11.1 Покеты Java 2.11.2 Импорт: 2.12 Класс Објесt — корень иерархии 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.1 □ Пореопределение 2.13.3 □ Контракт еquals () 2.14.1 2 hashCode 2.14.1 1 Контракт hashCode () 2.14.2 □ Реализация по умолчанию		1.5 🛮 Сотрудничество	3
Intellij IDEA 2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 CLASSPATH 2.3 □ Paбота с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 □ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1 Пример: 2.10.2 Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1 Основные пакеты: 2.11.2 Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт едиаls() 2.14.1 □ Контракт hashCode () 2.14.2 □ Реализация по умолчанию		1.6 🛮 Лицензия	3
Intellij IDEA 2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 CLASSPATH 2.3 □ Paбота с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 □ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.6.2 □ Inline Method (Вотроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1 Пример: 2.10.2 Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1 Основные пакеты: 2.11.2 Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт едиа1s() 2.14.1 □ Контракт наshCode () 2.14.2 □ Реализация по умолчанию	•		_
2.1 □ Основные темы 2.2 □ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 СLASSPATH 2.3 □ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 ➡ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 Основные методы: 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт equals() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.2 □ Реализация по умолчанию	4		в 3
2.2. ☐ Настройка Java-окружения 2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 CLASSPATH 2.3 ☐ Работа с IntelliJ IDEA 2.3.1 Почему IntelliJ IDEA? 2.4 ☐ Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have) 2.5 ☐ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 ☐ Рефакторинги в IntelliJ IDEA 2.6.1 ☐ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод) 2.7 ☐ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 ☐ Советы для новичков 2.9 ☐ Полезные ссылки 2.10 ☐ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 ☐ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 ☐ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 Сновные методы: 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.2 ☐ Переопределение 2.13.3 ☐ Контракт еquals() 2.14.1 ☐ Контракт hashCode() 2.14.2 ☐ Реализация по умолчанию			
2.2.1 Установка JDK 2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 СLASSPATH 2.3 □ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 □ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт еquals() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.2 □ Реализация по умолчанию			3 4
2.2.2 Переменная окружения РАТН 2.2.3 СLASSPATH 2.3 □ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 ➡ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.131.1 = quals 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт equals() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.2 □ Реализация по умолчанию			4
2.2.3 СLASSPATH 2.3 □ Работа с IntelliJ IDEA 2.3.1 Почему IntelliJ IDEA? 2.4 □ Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в IntelliJ IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 □ Класс Оъјест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт equals() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.2 □ Реализация по умолчанию			4
2.3 □ Работа с Intellij IDEA 2.3.1 Почему Intellij IDEA? 2.4 □ Горячие клавиши Intellij IDEA (must-have) 2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 □ Рефакторинги в Intellij IDEA 2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод) 2.7 □ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 □ Советы для новичков 2.9 □ Полезные ссылки 2.10 □ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 □ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 □ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 □ Поведение по умолчанию 2.13.2 □ Переопределение 2.13.3 □ Контракт equals() 2.14.1 □ Контракт hashCode() 2.14.2 □ Реализация по умолчанию			4
2.3.1 Почему IntelliJ IDEA? 2.4 Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have) 2.5 Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 Рефакторинги в IntelliJ IDEA 2.6.1 Ехtract Method (Вынести метод) 2.6.2 Поновы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 Советы для новичков 2.9 Полезные ссылки 2.10 Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт еquals () 2.14.1 Контракт hashCode () 2.14.2 Реализация по умолчанию			5
2.4 ☐ Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have) 2.5 ☐ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 ☐ Рефакторинги в IntelliJ IDEA 2.6.1 ☐ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод) 2.7 ☐ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 ☐ Советы для новичков 2.9 ☐ Полезные ссылки 2.10 ☐ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 ☐ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 ☐ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.2 ☐ Переопределение 2.13.3 ☐ Контракт еquals () 2.141.1 ≥ hashCode 2.14.1 ☐ Контракт hashCode () 2.14.2 ☐ Реализация по умолчанию			5
2.5 ☐ Полезные Live Templates (шаблоны кода) 2.6 ☐ Рефакторинги в IntelliJ IDEA			5
2.6			5
2.6.1 ☐ Extract Method (Вынести метод) 2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод) 2.7.1 ☐ Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 ☐ Советы для новичков 2.9 ☐ Полезные ссылки 2.10 ☐ Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 ☐ Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 ☐ Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.131.1.1 еquals 2.13.1 ☐ Поведение по умолчанию 2.13.2 ☐ Переопределение 2.13.3 ☐ Контракт equals () 2.14.1.2 hashCode 2.14.1 ☐ Контракт hashCode () 2.14.2 ☐ Реализация по умолчанию			6
2.6.2 Пnline Method (Встроить метод) 2.7 Основы синтаксиса Java 2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 Советы для новичков 2.9 Полезные ссылки 2.10 Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals () 2.14.1 Контракт hashCode () 2.14.2 Реализация по умолчанию			6
2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 Советы для новичков 2.9 Полезные ссылки 2.10 Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			6
2.7.1 Структура программы 2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8 Советы для новичков 2.9 Полезные ссылки 2.10 Передача параметров по значению 2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11. Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.13.1.1 equals 2.13.1.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.14.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			6
2.7.2 Переменные и типы 2.7.3 Управляющие конструкции 2.8			6
2.7.3 Управляющие конструкции 2.8			7
2.8			7
2.9 Полезные ссылки 2.10 Передача параметров по значению 2.10.1 Пример: 2.10.2 Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1 Основные пакеты: 2.11.2 Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 Основные методы: 2.131.1.1 equals 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			7
2.10 Передача параметров по значению 2.10.1 Пример: 2.10.2 Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1 Основные пакеты: 2.11.2 Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 Основные методы: 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			7
2.10.1Пример: 2.10.2Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.131.1.1 equals. 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			9
2.10.2Но: 2.11 Пакеты Java 2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Оbject — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.131.1.1 equals 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			9
2.11 Пакеты Java 2.11.10 Сновные пакеты: 2.11.2 Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1 Основные методы: 2.13.1.1 equals 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			10
2.11.1Основные пакеты: 2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.131.1.1 equals. 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			10
2.11.2Импорт: 2.12 Класс Објест — корень иерархии 2.12.1Основные методы: 2.131.1.1 equals 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			10
2.12			10
2.12.1Основные методы: 2.131.1.1 equals. 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			10
2.131.1.1 equals. 2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию 2.14.2 Контракт hashCode()			10
2.13.1 Поведение по умолчанию 2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			11
2.13.2 Переопределение 2.13.3 Контракт equals() 2.141.1.2 hashCode 2.14.1 Контракт hashCode() 2.14.2 Реализация по умолчанию			11
2.13.3 Kонтракт equals()			11
2.141.1.2 hashCode		2.13.3 Контракт equals()	11
2.14.1□ Контракт hashCode()		2.141.1.2 hashCode	12
2.14.2 Реализация по умолчанию		2.14.1 Kонтракт hashCode()	12
		2.14.2 Реализация по умолчанию	12
2.11.0 110 10m Damino nopolino domino nabilo de C		2.14.3 Почему важно переопределять hashCode() вместе с equals()	

	2.15 Правильное переопределение	13
	2.15.1Способ 1: Вручную	13
	2.15.2Способ 2: Через Lombok (если используется)	13
	2.15.3Cποco6 3: B Intellij IDEA → Alt + Insert → equals() and hashCode()	13
	2.16 Частые ошибки	14
	2.17 Советы	14
	2.18 Koнтракт equals() и hashCode()	14
	2.18.1Почему это важно?	14
	2.18.2Антипаттерн:	14
	2.19 Частые ошибки	14
	2.20 Переполнение (Overflow)	15
	2.20.1Пример c int:	15
	2.20.2Как избежать?	15
	2.21∏ BigDecimal — для точных вычислений (деньги!)	15
	2.21.1Пример проблемы:	15
	2.21.2Решение — BigDecimal:	15
	2.21.3Операции:	16
	2.22 StringBuilder — эффективная работа со строками	16
	2.22.1Проблема:	16
	2.22.2Решение — StringBuilder:	16
	2.22.3Основные методы:	16
	2.23 Советы	17
	2.24 Полезные ссылки	17
3		17
	3.1 [] Основные темы	17
	3.2 Интерфейсы и реализации коллекций	17
	3.3 ArrayList	18
	3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList	18
1	□ Конспекты курса: "Продвинутая Java Платформа	a"
_	П ixonenexibi курей. продышутая java платформ	
1	.1 Лектор: Александр Маторин	
_		
	Кафедра БИТ, МФТИ	
В	едётся студентом: Андрей Бодакин	

1.2 🛘 Описание курса

Курс посвящён глубокому изучению языка **Java**, начиная с основ синтаксиса и заканчивая продвинутыми темами: многопоточность, JVM, коллекции, работа с памятью и многое другое.

Лектор: **Александр Маторин** — практик, эксперт в Java-экосистеме.

Цель репозитория — систематизировать знания, вести конспекты лекций, делиться материалами и примерами кода.

1.3 🛘 Оглавление
1.3.1 🛘 Лекции
 Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в IntelliJ IDEA Лекция 2 — Примитивные типы, классы-обёртки, Пакеты Java, Object, equals/hashCode Следующие лекции будут добавляться по мере прохождения курса
1.4 🛘 Как использовать
 Все конспекты в формате Markdown — легко читать на GitHub. Примеры кода — в папке code/ (если есть). Pull Request'ы и Issues приветствуются — если нашли ошибку или хотите дополнить материал.
1.5 Сотрудничество
Если ты тоже учишься на курсе — присылай свои конспекты, дополнения, примеры кода! Открыт для совместного ведения и улучшения материалов.
1.6 🛮 Лицензия
Этот репозиторий распространяется под лицензией MIT — используйте свободно для обучения и распространения знаний.
2 □ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в IntelliJ IDEA
2.1 🛘 Основные темы
 Установка и настройка JDK Компиляция и запуск через javac и java Переменные среды: РАТН, CLASSPATH

 Горячие клавиши и рефакторинги в IntelliJ IDEA Основы синтаксиса: классы, методы, переменные, управляющие конструкции
2.2 🛘 Настройка Java-окружения
2.2.1 Установка JDK
$ ightarrow$ Скачать можно c: - Oracle JDK - OpenJDK (Adoptium / Temurin) \leftarrow рекомендуется Проверка установки:
\ExtensionTok{java} \AttributeTok{{-}version} \ExtensionTok{javac} \AttributeTok{{-}version}
→ Должны вывести версию Java и компилятора.
2.2.2 Переменная окружения РАТН
→ РАТН — список директорий, где система ищет исполняемые файлы. □ Добавь путь к bin JDK в РАТН: Linux/macOS (в ~/.bashrc или ~/.zshrc):
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
Windows : - Панель управления → Система → Дополнительные параметры → Переменные среды → РАТН → Добавить путь, например: C:\Program Files\Java\jdk-21\bin
2.2.3 CLASSPATH
→ Указывает JVM, где искать .class-файлы и библиотеки. □ Обычно не нужно настраивать вручную при работе с IDE или Maven/Gradle. → Если компилируешь вручную:
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
□ . — текущая директория. □ ; — разделитель в Windows, : — в Linux/macOS.

• Выбор и настройка IDE (IntelliJ IDEA)

2.3 🛘 Работа с IntelliJ IDEA

2.3.1 Почему IntelliJ IDEA?

- Самая популярная и мощная IDE для Java.
- Умное автодополнение, рефакторинги, отладка, интеграция с Maven/Gradle, Git.
- Community Edition бесплатна и достаточно для обучения.

2.4 🔳 Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have)

Действие	Windows/Linux	macOS
Автодополнение	Ctrl + Space	Cmd + Space
Быстрое исправление / подсказки	Alt + Enter	Option + Enter
Запуск программы	Shift + F10	Ctrl + R
Отладка	Shift + F9	Ctrl + D
Поиск по проекту	Ctrl + Shift + F	Cmd + Shift + F
Поиск класса	Ctrl + N	Cmd + O
Поиск файла	Ctrl + Shift + N	Cmd + Shift + O
Переход к определению	Ctrl + B	Cmd + B
Рефакторинг: переименование	Shift + F6	Shift + F6
Закомментировать строку	Ctrl + /	Cmd + /
Форматирование кода	Ctrl + Alt + L	Cmd + Option + L
Открыть структуру класса	Ctrl + F12	Cmd + F12

2.5 🛘 Полезные Live Templates (шаблоны кода)

Шаблон	Результат	Описание
sout	<pre>System.out.println();</pre>	Быстрый вывод в консоль
iter	<pre>for (Type item : collection) { }</pre>	Цикл for-each
psvm	<pre>public static void main(String[] args) { }</pre>	Главный метод
itar	for (int i = 0; i < arr.length; i++) { }	Цикл по индексу
ifn	<pre>if (var == null) { }</pre>	Проверка на null
inn	if (var != null) { }	Проверка на не-null

[→] Просто введи шаблон и нажми Таь.

2.6 П Рефакторинги в IntelliJ IDEA

2.6.1 [Extract Method (Вынести метод)

Выдели код \rightarrow Ctrl + Alt + M \rightarrow дай имя методу \rightarrow готово! **Было:**

\KeywordTok{public} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{process}\OperatorTok{()} \OperatorTok{\{}
 \DataTypeTok{int}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \DecValTok{5}\OperatorTok{;}
 \DataTypeTok{int}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \DecValTok{10}\OperatorTok{;}
 \DataTypeTok{int}\NormalTok{ sum }\OperatorTok{=}\NormalTok{ a }\OperatorTok{+}\NormalTok{ b}\OperatorTok{;}
 \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri\OperatorTok{\}}

Стало:

\KeywordTok{public} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{process}\OperatorTok{()} \OperatorTok\{\{}
 \FunctionTok{printSum}\OperatorTok\{()}\DecValTok\{5}\OperatorTok\{\,\}\DecValTok\{10}\OperatorTok\{\,\}\}
\OperatorTok\{\,\}\
\KeywordTok\{private\} \DataTypeTok\{void\} \FunctionTok\{printSum\}\OperatorTok\{(\,\}\DataTypeTok\{int\}\NormalTok\{\ a\}\OperatorTok\{\,\}\NormalTok\{\ b\}\OperatorTok\{\,\}\}
\BuiltInTok\{System\}\OperatorTok\{\,\}\FunctionTok\{out\}\OperatorTok\{\,\}\FunctionTok\{\,\}\FunctionTok\{\,\}\}
\OperatorTok\{\,\}\}
\Operator

→ Улучшает читаемость и переиспользование.

2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод)

Если метод слишком простой — можно "встроить" его обратно: Ctrl + Alt + N

→ Полезно при оптимизации или упрощении.

2.7 🛘 Основы синтаксиса Java

2.7.1 Структура программы

\KeywordTok{public} \KeywordTok{class}\NormalTok{ HelloWorld }\OperatorTok{\{} \KeywordTok{public} \DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{main}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Static} \BuiltInTok{Static}\OperatorTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\\OperatorTok{\}} \OperatorTok{\}} \OperatorTok{\}}

→ Каждая программа начинается с main.

2.7.2 Переменные и типы

```
\DataTypeTok{int}\NormalTok{ age }\OperatorTok{=} \DecValTok{25}\OperatorTok{;} \DataTypeTok{double}\NormalTok{ price }\OperatorTok{=} \FloatTok{19.99}\OperatorTok{;} \DataTypeTok{boolean}\NormalTok{ isActive }\OperatorTok{=} \KeywordTok{true}\OperatorTok{;} \BuiltInTok{String}\NormalTok{ name }\OperatorTok{=} \StringTok{"Alice"}\OperatorTok{;}
```

2.7.3 Управляющие конструкции

```
\ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\NormalTok{age }\OperatorTok{\textgreater{}=} \DecValTok{18}\OperatorTok{)}
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri
\OperatorTok{\}} \ControlFlowTok{else} \OperatorTok{\}\
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri
\OperatorTok{\}}

\ControlFlowTok{for} \OperatorTok{(}\DataTypeTok{int}\NormalTok{ i }\OperatorTok{=} \DecValTok{0}\OperatorTok{;
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{\}}

\ControlFlowTok{\}}

\ControlFlowTok{\}\}

\CommentTok{\}\}

\OperatorTok{\}}
```

2.8 П Советы для новичков

- Всегда проверяй, что java -version работает в терминале.
- Не бойся использовать Alt + Enter IntelliJ IDEA часто знает, как исправить ошибку.
- Учись пользоваться рефакторингами они экономят кучу времени.

2.9 Полезные ссылки

- Скачать IntelliJ IDEA Community
- OpenJDK (Adoptium)
- Горячие клавиши IntelliJ IDEA (официальная шпаргалка)
- Теория по Java

```
# 2 - , - , Java, Object, equals/hashCode
```

```
##
              Java (
         (Wrapper Classes)
    : `java.lang`, `java.util`, `java.io`
    `Object` -
     `equals()` `hashCode()`
       (overflow)
- `BigDecimal` -
                           )
- `StringBuilder` -
##
 Java 8
        | `byte` | 8
                     | 1
                                 | -128
                                         127
                                                             1 `0`
| `short` | 16
                     | 2
                                 | -32768
                                                             1 '0'
                                         32767
| `int` | 32
                    | 4
                                 l -2<sup>31</sup>
                                         2^31-1
                                                            1 '0'
| `long` | 64
                    | 8
                                 | -2^63 2^63-1
                                                            | `OL`
| `float` | 32
                    | 4
                                 | ±3.4e38 (7 )
                                                           | `0.0f`
| `double` | 64
                    | 8
                                 | ±1.7e308 (15 )
                                                          | `0.0d`
| `char`
        | 16
                    | 2
                                 | `boolean`|
                         * | `true` / `false`
                                                        | `false`
                * |
           `boolean`
                                 JVM -
                                                           `int` (32 )
          (Wrapper Classes)
##
| - |
|-----|
| `int` | `Integer`
| `long` | `Long`
| `double` | `Double`
| `boolean`| `Boolean`
| `char` | `Character`
```

```
1 ... 1 ...
###
                (`List<Integer>`,
                                 `List<int>`).
           `null`.
           : `Integer.parseInt()`, `Character.isDigit()`
##
```java
 // ← : int → Integer
Integer a = 10;
 // ←
int b = a;
 : Integer → int
List<Integer> list = new ArrayList<>();
list.add(5);
 // ←
int first = list.get(0); // +
```

□ Осторожно с null!

 $\label{linTok[Integer]} $$\Big\{ x \cong \mathbb{T}_{x} \operatorname{Tok}_{x}\operatorname{Tok}_{x}\operatorname{Tok}_{x}\operatorname{Tok}_{y}\operatorname{$ 

ightarrow Всегда проверяй на m null перед распаковкой.

# 2.10 🛘 Передача параметров по значению

□ В Java всё передаётся по значению — даже объекты!

→ При передаче объекта — копируется **ссылка на объект**, а не сам объект.

#### 2.10.1 Пример:

\OperatorTok{\}}

→ Объект изменился, потому что мы изменяли данные по скопированной ссылке.

#### 2.10.2 Ho:

\DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{reassign}\OperatorTok{(}\NormalTok{Person person}\Operator\OperatorTok{ person }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \FunctionTok{Person}\OperatorTok{(}\StringTok{"Charlie'\OperatorTok{\}}

→ После вызова reassign(p) — p.name всё ещё "Alice".

### 2.11 Пакеты Java

Пакеты — это пространства имён для классов.

#### 2.11.1 Основные пакеты:

- java.lang автоматически импортируется (String, Object, System, Math).
- java.util коллекции, дата/время, Scanner, Random.
- java.io ввод/вывод, файлы.
- java.time современные даты (Java 8+).

#### 2.11.2 Импорт:

```
\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.}\ImportTok{List}\OperatorTok{\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.}\ImportTok{ArrayList}\OperatorTok{\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{time}\OperatorTok{.}\ImportTok{LocalDate}\OperatorTok{//
\CommentTok{//
\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.*;}
```

[]\*- не нагружает приложение, только упрощает написание кода.

# 2.12 🛘 Класс Object — корень иерархии

- → Корневой класс всей иерархии в Java.
- → Любой класс наследник Object (явно или неявно).

#### 2.12.1 Основные методы:

- toString() строковое представление объекта.
- equals(Object obj) сравнение объектов.
- hashCode() хеш-код для использования в хеш-таблицах.
- getClass() получить класс объекта.
- clone() неглубокое клонирование (осторожно!).
- finalize() освобождение ресурсов перед удалением, deprecated (Java 9+).

#### 2.13 1.1.1 equals

HashMap и др.).

П Назначение: проверяет, равны ли два объекта логически (по содержимому), а не физически (по ссылке). 2.13.1 Поведение по умолчанию  $\rightarrow$  В классе Object метод equals() сравнивает **ссылки**: \BuiltInTok{Object}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{Object}\OperatorTok{();} \BuiltInTok{Object}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{Object}\OperatorTok{();} → Это эквивалентно a == b. 2.13.2 Переопределение → В подклассах equals() **часто переопределяют**, чтобы сравнивать объекты по полям: \AttributeTok{@Override} \KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Object}\NormalTok{ o}\ \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\NormalTok{o }\OperatorTok{==} \KeywordTok{null} \OperatorTok{||} \Funct Person person }\OperatorTok{=} \OperatorTok{(}\NormalTok{Person}\OperatorTok{)}\NormalTok{ o}\OperatorTok{\defta}  $\label{lowTok} $$\operatorname{ControlFlowTok{return}\NormalTok{ Objects}\OperatorTok{.}\FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\NormalTok{named of the controlFlowTok{return}\NormalTok{Objects}\OperatorTok{.}}$ Objects\OperatorTok{.}\FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\NormalTok{age}\OperatorTok{,}\ \NormalTok{ \OperatorTok{\}} 2.13.3 [] Kohtpakt equals() Для **ненулевых объектов** метод equals() должен задавать **отношение эквивалентности**: 1. **Рефлексивность**: x.equals(x)  $\rightarrow$  true 2. **Симметричность**: если x.equals(y) == true, то y.equals(x) == true 3. **Транзитивность**: если x.equals(y) == true и y.equals(z) == true, то x.equals(z) == true 4. **Консистентность**: если данные объекта не менялись, то x. equals(y) должен возвращать одно и то же значение при повторных вызовах. 5. Для любого ненулевого x: x.equals(null) == false ☐ Нарушение контракта → непредсказуемое поведение в коллекциях (HashSet,

# 2.14 1.1.2 hashCode

(immutable).

	<pre>public} \KeywordTok{native} \DataTypeTok{int} \FunctionTok{hashCode}\OperatorTok{();}</pre>
<del></del>	мение: возвращает целочисленный хеш-код объекта. Используется в ктурах: HashMap, HashSet, HashTable и др.
2.14.1 🛘 Кон	TTPAKT hashCode()
одно и то 2. Согласов — обязат 3. Необяза	ентность: если данные объекта не менялись, hashCode() должен возвращать о же значение при каждом вызове.  ванность с equals(): если х.equals(у) == true, то х.hashCode() == y.hashCode() тельно.  тельное условие: если х.equals(у) == false, то х.hashCode() и у.hashCode() впадать — это называется коллизия хешей (нормально для хеш-таблиц).
2.14.2   Pea	лизация по умолчанию
→ <b>Сейчас</b> первом вызове	версиях JVM hashCode() возвращал <b>адрес объекта в памяти</b> . — используется <b>псевдослучайное число</b> , которое: - Генерируется при e hashCode() Записывается в <b>заголовок объекта</b> (object header) <b>He</b> вчение жизни объекта, даже если объект перемещается сборщиком мусора.
— При ма <b>ухудша</b> ла — Новая р	изменили? эленьком heap-е адреса были близки → хеши были не равномерны → ась производительность хеш-таблиц. реализация даёт лучшее распределение хешей → меньше коллизий е работа HashMap.
2.14.3 □ Поч	иему важно переопределять hashCode() вместе с equals()
	ь, что ты положил объект в HashMap, а потом изменил поле, участвующее в e обновил hashCode():
	Person p }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \FunctionTok{Person}\OperatorTok{(}\StringTok{"Alice"}\ https://departorTok{.}\FunctionTok{put}\OperatorTok{(}\NormalTok{p}\OperatorTok{,} "value"
p	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
m	
→ Решение	е: поля, используемые в equals() и hashCode(), должны быть <b>неизменяемыми</b>

#### 2.15 Правильное переопределение

#### 2.15.1 Способ 1: Вручную

#### 2.15.2 Способ 2: Через Lombok (если используется)

```
\AttributeTok{@EqualsAndHashCode}
\KeywordTok{public} \KeywordTok{class}\NormalTok{ Person }\OperatorTok{\{}
\KeywordTok{private} \BuiltInTok{String}\NormalTok{ name}\OperatorTok{;}
\KeywordTok{private} \BuiltInTok{Integer}\NormalTok{ age}\OperatorTok{;}
\OperatorTok{\}}
```

#### 2.15.3 Cπoco6 3: B IntelliJ IDEA → Alt + Insert → equals() and hashCode()

→ IDE сгенерирует корректный код.

□ Objects.hash(...) — безопасно обрабатывает null и генерирует хороший хеш на основе переданных полей.

#### 2.16 | Частые ошибки

- Сравнение через == для объектов → сравниваются ссылки, а не содержимое.
- Забыли @Override → можно случайно создать перегрузку, а не переопределение.
- Не переопределили hashCode()  $\rightarrow$  проблемы с HashMap.
- Использовали изменяемые поля в hashCode() → объект "сломается" в HashSet, если поле изменится.
- Использовали float/double в hashCode() без округления → нестабильность из-за точности.

#### 2.17 П Советы

- Всегда переопределяй equals() и hashCode() вместе.
- Используй java.util.Objects безопасно и читаемо.
- B IntelliJ IDEA: Alt + Insert → генерация методов экономит время.
- Тестируй поведение в HashMap это частый вопрос на собеседованиях.
- Поля в hashCode() и equals() лучше делать final.

# 2.18 [] Koнтракт equals() и hashCode()

Если два объекта равны по equals() — их hashCode() должен быть одинаковым.

#### 2.18.1 Почему это важно?

→ HashMap, HashSet, HashTable используют hashCode() для определения "корзины", а equals() — для точного сравнения.

#### 2.18.2 Антипаттерн:

```
\AttributeTok{@Override}
\KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Object}\NormalTok{ o}\
\CommentTok{// ... }
\OperatorTok{\}}
\CommentTok{// hashCode()}
```

→ Объекты могут "потеряться" в HashMap.

## 2.19 🛘 Частые ошибки

- Сравнение через == для объектов → сравниваются ссылки, а не содержимое.
- Забыли @Override → можно случайно создать перегрузку, а не переопределение.
- Не переопределили hashCode() → проблемы с HashMap.

• Использовали изменяемые поля в hashCode() → объект "сломается" в HashSet, если поле изменится.

### 2.20 **Переполнение** (Overflow)

→ Происходит, когда результат операции **выходит за пределы диапазона типа**.

#### 2.20.1 Пример с int:

 $\label{thm:local_local$ 

→ Никакого исключения — просто "заворачивается" (как одометр в машине).

#### 2.20.2 Как избежать?

- Используй long для больших чисел.
- Используй Math.addExact(), Math.multiplyExact() бросают ArithmeticException при переполнении.

\ControlFlowTok{try} \OperatorTok{\{} \DataTypeTok{int}\NormalTok{ result }\OperatorTok{=} \BuiltInTok{Math}\OperatorTok{.}\FunctionTok{addExact} \OperatorTok{\}} \ControlFlowTok{catch} \OperatorTok{(}\BuiltInTok{ArithmeticException}\NormalTok{ e}\OperatorTok{\BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri\OperatorTok{\}}

• Для критических вычислений — используй BigInteger.

# 2.21 🛘 BigDecimal — для точных вычислений (деньги!)

ightarrow float и double **не подходят** для финансовых расчётов — из-за ошибок округления.

#### 2.21.1 Пример проблемы:

```
\DataTypeTok{double}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \FloatTok{0.1}\OperatorTok{;}
\DataTypeTok{double}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \FloatTok{0.2}\OperatorTok{;}
\BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{Out}\Operat
```

#### **2.21.2 Решение** — BigDecimal:

\BuiltInTok{BigDecimal}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{BigDecimal}\OperatorTok{(}\S\BuiltInTok{BigDecimal}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{BigDecimal}\OperatorTok{(}\S\BuiltInTok{BigDecimal}\NormalTok{ sum }\OperatorTok{=}\NormalTok{ a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{add}\OperatorTok{BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTo

□ Всегда создавай BigDecimal из String, а не из double!

#### 2.21.3 Операции:

```
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{add}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{)}
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{subtract}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{)}
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{multiply}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{)}
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{divide}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{,} \DecValTok{2}\OperatorTok{.
```

→ Используй BigDecimal для: - Денег - Процентов - Точных научных расчётов

# 2.22 🛘 StringBuilder — эффективная работа со строками

→ String в Java **неизменяем (immutable)** → каждая операция "a" + "b" создаёт новый объект.

#### 2.22.1 Проблема:

```
\label{thm:control} $$\operatorname{String}\\operatorname{result }\Omega_{=} \StringTok{""}\Omega_{;} $$\operatorname{ControlFlowTok\{for} \Omega_{(}\Omega_{=} \Omega_{i} \Omega_{
```

→ Медленно и расходует память.

#### 2.22.2 Решение — StringBuilder:

→ В **100+ раз быстрее** для больших объёмов.

#### 2.22.3 Основные методы:

	$\label{local-control} $$\operatorname{Sb}\Omega_{0}^{sb}\Omega_{0}$
	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
	$\label{local-control} $$\operatorname{hormalTok}_sb}\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{toString}\OperatorTok{()}
	□ Если нужна потокобезопасность — используй StringBuffer (но он медленнее из-за синхронизации).
2.:	23

- Всегда переопределяй equals() и hashCode() вместе.
- Используй java.util.Objects безопасно и читаемо.
- В IntelliJ IDEA: Alt + Insert  $\rightarrow$  генерация методов экономит время.
- Для денег только BigDecimal.
- Для конкатенации строк в цикле только StringBuilder.
- Проверяй переполнение в критических местах используй Math.\*Exact().

# 2.24 Полезные ссылки

• Oracle: Primitive Data Types

• Oracle: BigDecimal • Oracle: StringBuilder

• Хабр: Контракт equals/hashCode • Baeldung: Guide to hashCode()

• Baeldung: BigDecimal

# 3 🛮 Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации

#### 3.1 ПОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

• Полная структура коллекций Java: иерархия интерфейсов, основные реализации, сложность операций, когда что использовать.

# 3.2 Интерфейсы и реализации коллекций

package java.util Collection.java

```
// The root interface in the collection hierarchy.

public interface Collection extends Iterable

Iterable └─ Collection ├─ List | ├─ ArrayList | ├─ LinkedList ├─ Set | ├─ HashSet

| └─ LinkedHashSet | └─ SortedSet | └─ TreeSet └─ Queue ├─ PriorityQueue └─

Deque └─ ArrayDeque

Мар (не наследуется от Collection!) ├─ SortedMap | └─ TreeMap ├─ HashMap └─

ConcurrentMap └─ ConcurrentHashMap
```

### 3.3 ArrayList

```
class ArrayList { Object[] elementData; int size; }
List list = new ArrayList<>(); // создается массив длины 0
```

Расширяется в 1.5 раза если сарасіty заполнилось полностью и места для добавления элемента больше нет. Прирост oldCapacity » 1 // то есть 50%. Если массив уменьшается, сарасіty не уменьшается. Надо сделать trimToSize, если хочется ее уменьшить.

### 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList

list.get(i); // O(1) list.add(value); // O(1) - амортизированная, O(n) - худшая list.add(i, value); // O(n) list.remove(i); // O(n) list.contains(v); // O(n)