Contents

1	□ Конспекты курса "Продвинутая Java Платформа" — от Александра Маторин	ıa	2
	1.1 🛮 Описание курса	2	
	1.2 🛮 Оглавление	2	
	1.2.1 ∏ Лекции	2	
	1.3 ∏ Как использовать	3	
	1.4 П Сотрудничество	3	
	1.5 Пицензия	3	
2	□ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в		
	IntelliJ IDEA	3	
	2.1 🛮 Основные темы	3	
	2.2 🛮 Настройка Java-окружения	4	
	2.2.1 Установка JDK	4	
	2.2.2 Переменная окружения РАТН	4	
	2.2.3 CLASSPATH	4	
	2.3 🛮 Работа с IntelliJ IDEA	4	
	2.3.1 Почему IntelliJ IDEA?	4	
	2.4 🔳 Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have)	5	
	2.5 🛘 Полезные Live Templates (шаблоны кода)	5	
	2.6 🛮 Рефакторинги в IntelliJ IDEA	5	
	2.6.1 🛘 Extract Method (Вынести метод)	5	
	2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод)	6	
	2.7 🛮 Основы синтаксиса Java	6	
	2.7.1 Структура программы	6	
	2.7.2 Переменные и типы	6	
	2.7.3 Управляющие конструкции	6	
	2.8 П Советы для новичков	7	
	2.9 Полезные ссылки	7	
	2.10 Передача параметров по значению	9	
	2.10.1Пример:	9	
	2.10.2Ho:	9	
	2.11 Пакеты Java	10	
		10	
		10	
		10	
		10	
		10	
		11	
		11	
	The second secon	11	
		11	
		12	
		12	
		12	
		12	

2.15.1Способ 1: Вручную	12
2.15.2Способ 2: Через Lombok (если используется)	13
2.15.3Cποcoб 3: B IntelliJ IDEA \rightarrow Alt + Insert \rightarrow equals() and hashCode()	13
2.16 Частые ошибки	13
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 ВigDecimal — 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
 Подвинутая Java Платформа" От Александра Маторина 	_
Vadarna FUT MATU	
Кафедра БИТ, МФТИ	
Ведётся студентом: andreibodakin	
1 1 - 0	
1.1 🛮 Описание курса	
Курс посвящён глубокому изучению языка Java , начиная с основ синтаксиса и зака	нчивая
продвинутыми темами: многопоточность, JVM, коллекции, работа с памятью и многопоточность, дительность, дитель	
другое.	
Лектор: Александр Маторин — практик, эксперт в Java-экосистеме.	
Цель репозитория — систематизировать знания, вести конспекты лекций, делит	ься
материалами и примерами кода.	
1.2 ПОглавление	

• Лекция ${f 1}$ — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в IntelliJ IDEA

1.2.1 🛛 Лекции

	Лекция 2— Примитивные типы, классы-обёртки, Пакеты Java, Object, equals/hashCode Следующие лекции будут добавляться по мере прохождения курса
1.3	🛮 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.
1.4	□ Сотрудничество
кода!	сли ты тоже учишься на курсе — присылай свои конспекты, дополнения, примеры! выт для совместного ведения и улучшения материалов.
1.5	Пицензия
	гот репозиторий распространяется под лицензией MIT — используйте свободно для ения и распространения знаний.
[
_	□ 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: PATH, CLASSPATH Выбор и настройка IDE (IntelliJ IDEA) Горячие клавиши и рефакторинги в IntelliJ IDEA Основы синтаксиса: классы, методы, переменные, управляющие конструкции

2.2 **Пастройка 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:

2.3 🛘 Работа с IntelliJ IDEA

□. — текущая директория.

2.3.1 Почему IntelliJ IDEA?

• Самая популярная и мощная IDE для Java.

 \square ; — разделитель в Windows, : — в Linux/macOS.

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

2.4 **Ш** 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	if (var == null) { }	Проверка на null
inn	if (var != null) { }	Проверка на не-null

[→] Просто введи шаблон и нажми Таь.

2.6 🛘 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{(}\Stringle)\OperatorTok{\}}
```

	T	9	П	n	
•	1	u	., .	w	٠

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{StaticFunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\\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{(}\Norm\OperatorTok{\}}
\ControlFlowTok{\}}
\ControlFlowTok{\}}
\ControlFlowTok{\}\}
\ControlFlowTok{\}}
\CommentTok{\}}
\OperatorTok{\}}
```

2.8 🛘 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

```
- `StringBuilder` -
##
 Java 8
| `byte` | 8
                   | 1
                              | -128
                                     127
                                                        1 `0`
                                                        1 '0'
| `short` | 16
                   | 2
                              | -32768
                                       32767
                  14
                                      2^31-1
| `int` | 32
                              | -2^31
                                                        1 `0`
| `long`
                                                        | `OL`
        | 64
                  | 8
                              | -2^63
                                      2^63-1
                  | 4
| `float` | 32
                              | ±3.4e38 (7 )
                                                      | `0.0f`
| `double` | 64
                  8 |
                              | ±1.7e308 (15 )
                                                      | `0.0d`
| `char` | 16
                   | 2
                              * | `true` / `false`
                                                    | `false`
| `boolean`|
               * |
                              JVM -
                                                       `int` (32 )
         `boolean`
    - (Wrapper Classes)
##
1 - 1
|-----|
| `int` | `Integer`
| `long` | `Long`
| `double` | `Double`
| `boolean`| `Boolean`
| `char` | `Character`
       1 ...
###
             (`List<Integer>`, `List<int>`).
         `null`.
         : `Integer.parseInt()`, `Character.isDigit()` . .
```

 $\label{linTok} $$ \BuiltInTok{Integer}\NormalTok{ x }\Omega_{=} \KeywordTok{null}\Omega_{;;} $$ \Delta Tok{int}\NormalTok{ y }\Omega_{=}\NormalTok{ x}\Omega_{;;} \CommentTok{// } \AllPointerExcept $$$

→ Всегда проверяй на 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:

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

2.10.2 Ho:

\OperatorTok{\}}

\DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{reassign}\OperatorTok{(}\NormalTok{Person person}\OperatorTok{\NormalTok{ 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{// :}
\CommentTok{// :}
\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.*;}
```

 $\square *$ — 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

\KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\AttributeTok{@Nullable} \BuiltInT

| Назначение: проверяет, равны ли два объекта логически (по содержимому),

а не физически (по ссылке).

	2.13.1	□ Поведение по умолчанию
--	--------	--------------------------

ightarrow 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{();} \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{()\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{()\NormalTok{Out}\OperatorTok{Out}\Opera

→ 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{(}\KeywordTok{this} \OperatorTok{==}\NormalTok{ o}\OperatorTok{)} \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\NormalTok{o}\OperatorTok{==} \KeywordTok{null} \OperatorTok{||} \FunctionTok{\OperatorTok{||} \FunctionTok{\OperatorTok{o}\

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

 \square Нарушение контракта \rightarrow непредсказуемое поведение в коллекциях (HashSet, HashMap и др.).

2.14 1.1.2 hashCode

□ **Назначение**: возвращает целочисленный хеш-код объекта. Используется в хеш-структурах: HashMap, HashSet, HashTable и др.

2.14.1	☐ Kohtpakt hashCode()
1. Ko	нсистентность : если дан

- 1. **Консистентность**: если данные объекта не менялись, hashCode() должен возвращать **одно и то же значение** при каждом вызове.
- 2. **Согласованность с** equals(): если x.equals(y) == true, To x.hashCode() == y.hashCode() **обязательно**.
- 3. **Необязательное условие**: если x.equals(y) == false, то x.hashCode() и y.hashCode() **могут совпадать** это называется **коллизия хешей** (нормально для хеш-таблиц).

2.14.2 🏻 Реализация по умолчанию

- → В ранних версиях JVM hashCode() возвращал **адрес объекта в памяти**.
- → Сейчас используется псевдослучайное число, которое: Генерируется при первом вызове hashCode(). Записывается в заголовок объекта (object header). Не меняется в течение жизни объекта, даже если объект перемещается сборщиком мусора.
 - □ Почему изменили?
 - При маленьком heap-е адреса были близки → хеши были не равномерны → **ухудшалась производительность хеш-таблиц**.
 - Новая реализация даёт лучшее распределение хешей → меньше коллизий
 - \rightarrow быстрее работа HashMap.

$2.14.3\ \square$ Почему важно переопределять hashCode() вместе c equals()

 \rightarrow Представь, что ты положил объект в HashMap, а потом изменил поле, участвующее в equals(), но не обновил hashCode():

\NormalTok{Person p }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \FunctionTok{Person}\OperatorTok{(}\StringTok{"Alice"}\OperatorTok{map}\OperatorTok{.}\FunctionTok{put}\OperatorTok{(}\NormalTok{p}\OperatorTok{,} \StringTok{"value"}\\NormalTok{p}\OperatorTok{.}\FunctionTok{setName}\OperatorTok{(}\StringTok{"Bob"}\OperatorTok{);} \CommentTok{/\dots null operatorTok{.}\FunctionTok{get}\OperatorTok{(}\NormalTok{p}\OperatorTok{);} \CommentTok{// \rightarrow null operatorTok{.}\FunctionTok{get}\OperatorTok{(}\NormalTok{p}\OperatorTok{);} \CommentTok{// \rightarrow null operatorTok{.}\FunctionTok{get}\OperatorTok{(}\NormalTok{p}\OperatorTok{);} \CommentTok{// \rightarrow null operatorTok{.}\FunctionTok{// \rightarrow null operatorTok{.}\

 \rightarrow Решение: поля, используемые в equals() и hashCode(), должны быть неизменяемыми (immutable).

2.15 Правильное переопределение

2.15.1 Способ 1: Вручную

```
\AttributeTok{@Override}
\KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Object}\NormalTok{ o}\
   \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\KeywordTok{this} \OperatorTok{==}\NormalTok{ o}\OperatorTok{)} \Control
   \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\NormalTok{o} \OperatorTok{==} \KeywordTok{null} \OperatorTok{||} \Funct
\NormalTok{    Person person }\OperatorTok{=} \OperatorTok{(}\NormalTok{Person}\OperatorTok{(}\NormalTok{ o}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0}\OperatorTok{0
```

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.

```
\AttributeTok{@Override}
\KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Object}\NormalTok{ o}\\
   \ControlFlowTok{iff} \OperatorTok{(}\KeywordTok{this} \OperatorTok{==}\NormalTok{ o}\OperatorTok{)} \Control
   \ControlFlowTok{iff} \OperatorTok{(}\NormalTok{ o}\OperatorTok{==}\NormalTok{ o}\OperatorTok{||} \FunctionTok{||} \FunctionTok{==}\KeywordTok{null} \OperatorTok{||} \FunctionTok{||} \FunctionTok{\Person}\OperatorTok{||} \FunctionTok{\OperatorTok{||}} \FunctionTok{\Ope
```

2.16 П Частые ошибки

на основе переданных полей.

- 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.
- Использовали float/double в hashCode() без округления → нестабильность из-за точности.

2.17 □ 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 НаѕһМар 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:

\DataTypeTok{int}\NormalTok{ max }\OperatorTok{=} \BuiltInTok{Integer}\OperatorTok{.}\FunctionTok{MAX_VALUE}\C \DataTypeTok{int}\NormalTok{ overflow }\OperatorTok{=}\NormalTok{ max }\OperatorTok{+} \DecValTok{1}\OperatorTok{BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{.}\Fu

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

2.20.2 Как избежать?

\OperatorTok{\}}

- 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

• 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{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\OperatorTok{Out}\Oper
```

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{()\NormalTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{.}\FunctionTok{OperatorTok{.}\FunctionTok{.}\Fu

□ 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{.}\ \DecValTok{.}\ \DecValTok{

→ 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} $$ \BuiltInTok{String}\NormalTok{ result }\OmegaeratorTok{=} \StringTok{""}\OperatorTok{;} $$ \ControlFlowTok{for} \OmegaeratorTok{(}\DataTypeTok{int}\NormalTok{ i }\OmegaeratorTok{=} \OmegaecValTok{0}\OperatorTok{;} \NormalTok{ result }\OmegaeratorTok{+=} \StringTok{"a"}\OmegaeratorTok{;} \CommentTok{// $\leftarrow$ 1000 ! \OperatorTok{\}} $$
```

→ Медленно и расходует память.

2.22.2 Решение — StringBuilder:

\BuiltInTok{StringBuilder}\NormalTok{ sb }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{StringBuilder}\OperatorToK\ControlFlowTok{for} \OperatorTok{(}\DataTypeTok{int}\NormalTok{ i }\OperatorTok{=} \DecValTok{0}\OperatorTok{;} \NormalTok{ sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{append}\OperatorTok{(}\StringTok{"a"}\OperatorTok{);} \CommentTok\OperatorTok{\}} \BuiltInTok{String}\NormalTok{ result }\OperatorTok{=}\NormalTok{ sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{toString}\OperatorTok{\}}

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

2.22.3 Основные методы:

```
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{append}\OperatorTok{(}\StringTok{"text"}\OperatorTok{)}
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{insert}\OperatorTok{(}\DecValTok{0}\OperatorTok{,} \StringTok{"prefix
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{delete}\OperatorTok{(}\DecValTok{0}\OperatorTok{,} \DecValTok{5}\Oper
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{reverse}\OperatorTok{()}
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{toString}\OperatorTok{()}
```

 $\ \square$ Если нужна потокобезопасность — используй StringBuffer (но он медленнее из-за синхронизации).

2.23 □ Советы

- Всегда переопределяй equals() и hashCode() вместе.
- Используй java.util.Objects безопасно и читаемо.
- B IntelliJ IDEA: Alt + Insert → 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: BigDecimalOracle: StringBuilder

Хабр: Контракт equals/hashCodeBaeldung: Guide to hashCode()

• Baeldung: BigDecimal

"