

Contents

1	□ Конспекты курса “Продвинутая Java Платформа” — от Александра Маторина	2
1.1	□ Описание курса	2
1.2	□ Оглавление	2
1.2.1	□ Лекции	2
1.3	□ Как использовать	3
1.4	□ Сотрудничество	3
1.5	□ Лицензия	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 PATH	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	□ Советы для новичков	7
2.9	□ Полезные ссылки	7
2.10	□ Передача параметров по значению	9
2.10.1	Пример:	9
2.10.2	Но:	9
2.11	□ Пакеты Java	10
2.11.1	Основные пакеты:	10
2.11.2	Импорт:	10
2.12	□ Класс Object — корень иерархии	10
2.12.1	Основные методы:	10
2.13	1.1 equals	10
2.13.1	□ Поведение по умолчанию	11
2.13.2	□ Переопределение	11
2.13.3	□ Контракт equals()	11
2.14	1.1.2 hashCode	11
2.14.1	□ Контракт hashCode()	12
2.14.2	□ Реализация по умолчанию	12
2.14.3	□ Почему важно переопределять hashCode() вместе с equals()	12
2.15	□ Правильное переопределение	12

2.15.1Способ 1: Вручную	12
2.15.2Способ 2: Через Lombok (если используется)	13
2.15.3Способ 3: В IntelliJ IDEA → Alt + Insert → equals() and hashCode()	13
2.16□ Частые ошибки	13
2.17□ Советы	14
2.18□ Контракт 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 с 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

1 □ Конспекты курса “Продвинутая Java Платформа” — от Александра Маторина

Кафедра БИТ, МФТИ

Ведётся студентом: [andreibodakin](#)

1.1 □ 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.

1.2 □ Оглавление

1.2.1 □ 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...
-

1.3 □ 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

Если ты тоже учишься на курсе — присылай свои конспекты, дополнения, примеры кода!

Открыт для совместного ведения и улучшения материалов.

1.5 □ Лицензия

Этот репозиторий распространяется под лицензией **MIT** — используйте свободно для обучения и распространения знаний.

□ “Знания растут, когда ими делишься.”

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: `PATH`, `CLASSPATH`
 - Выбор и настройка IDE (IntelliJ IDEA)
 - Горячие клавиши и рефакторинги в IntelliJ IDEA
 - Основы синтаксиса: классы, методы, переменные, управляющие конструкции
-

2.2 □ Настройка Java-окружения

2.2.1 Установка JDK

→ Скачать можно с: - [Oracle JDK](#) - [OpenJDK \(Adoptium / Temurin\)](#) ← **рекомендуется**
Проверка установки:

```
\ExtensionTok{java} \AttributeTok{{-}version}  
\ExtensionTok{javac} \AttributeTok{{-}version}
```

→ Должны вывести версию Java и компилятора.

2.2.2 Переменная окружения PATH

→ PATH — список директорий, где система ищет исполняемые файлы.

□ Добавить путь к bin JDK в PATH:

Linux/macOS (в ~/.bashrc или ~/.zshrc):

```
\BuiltInTok{export} \VariableTok{PATH}\OperatorTok{=}\StringTok{"/path/to/jdk/bin:}\VariableTok{$PATH}\StringTok{
```

Windows: - Панель управления → Система → Дополнительные параметры → Переменные среды → PATH → 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:

```
\ExtensionTok{javac} \AttributeTok{{-}cp} \StringTok{".;lib/*"}\NormalTok{ MyClass.java}  
\ExtensionTok{java} \AttributeTok{{-}cp} \StringTok{".;lib/*"}\NormalTok{ MyClass}
```

□ . — текущая директория.

□ ; — разделитель в Windows, : — в Linux/macOS.

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	System.out.println();	Быстрый вывод в консоль
iter	for (Type item : collection) { }	Цикл for-each
psvm	public static void main(String[] args) { }	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 Tab.

2.6 Рефакторинги в IntelliJ IDEA

2.6.1 Extract Method (Вынести метод)

Выдели код → Ctrl + Alt + M → дай имя методу → 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}\Op  
    \DataTypeTok{int}\NormalTok{ sum }\OperatorTok{=}\NormalTok{ a }\OperatorTok{+}\NormalTok{ b}\OperatorTok{;}  
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{()}\Stri  
\OperatorTok{\}}
```

→ 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{St  
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{()}\Stri  
    \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{while} \OperatorTok{(}\NormalTok{condition}\OperatorTok{)} \OperatorTok{\{
  \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](#)

```
# 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 `0`				
`short` 16 2 -32768 32767 `0`				
`int` 32 4 -2 ³¹ 2 ³¹ -1 `0`				
`long` 64 8 -2 ⁶³ 2 ⁶³ -1 `0L`				
`float` 32 4 ±3.4e38 (7) `0.0f`				
`double` 64 8 ±1.7e308 (15) `0.0d`				
`char` 16 2 `u0000` `uffff` (Unicode) `u0000`				
`boolean` * * `true` / `false` `false`				

> `*` - `boolean` JVM - . `int` (32) .

- (Wrapper Classes)

:

	-	
----- -----		
`int` `Integer`		
`long` `Long`		
`double` `Double`		
`boolean` `Boolean`		
`char` `Character`		
... ...		

?

- (`List<Integer>`, `List<int>`).
- `null`.
- : `Integer.parseInt()`, `Character.isDigit()` ..

##

→ ** ** - .


```
→ **      ** -      .

```java
Integer a = 10; // ← : int → Integer
int b = a; // ← : Integer → int

List<Integer> list = new ArrayList<>();
list.add(5); // ←
int first = list.get(0); // ←
```

### □ Осторожно с null!

```
\BuiltInTok{Integer}\NormalTok{ x }\OperatorTok{=} \KeywordTok{null}\OperatorTok{;}
\DataTypeTok{int}\NormalTok{ y }\OperatorTok{=} \NormalTok{ x }\OperatorTok{;} \CommentTok{// ← NullPointerException
```

→ 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:

```
\KeywordTok{public} \DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{main}\OperatorTok{()}\BuiltInTok{String}
\NormalTok{ Person p }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \FunctionTok{Person}\OperatorTok{()}\StringTok{"Alice"}
 \FunctionTok{changeName}\OperatorTok{()}\NormalTok{p}\OperatorTok{;}
 \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{()}\NormalTok{p}\OperatorTok{;}
\OperatorTok{\}}

\DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{changeName}\OperatorTok{()}\NormalTok{Person person}\OperatorTok{=}
\NormalTok{ person}\OperatorTok{.}\FunctionTok{name} \OperatorTok{=} \StringTok{"Bob"}\OperatorTok{;} \CommentTok{// ←}
\OperatorTok{\}}
```

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

### 2.10.2 Но:

```
\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".



### 2.13.1 □ Поведение по умолчанию

→ 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{Tok{}}
```

→ 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}\OperatorTok{ }
 \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{()}\KeywordTok{this} \OperatorTok{==}\NormalTok{ o}\OperatorTok{ }\ControlFlowTok{ }
 \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{()}\NormalTok{ o }\OperatorTok{==} \KeywordTok{null} \OperatorTok{||} \FunctionTok{ }
\NormalTok{ { Person person }\OperatorTok{=} \OperatorTok{()}\NormalTok{ {Person}\OperatorTok{ }\NormalTok{ o}\OperatorTok{ }
 \ControlFlowTok{return}\NormalTok{ { Objects}\OperatorTok{.}\FunctionTok{equals}\OperatorTok{()}\NormalTok{ {name}\OperatorTok{ }
\NormalTok{ { Objects}\OperatorTok{.}\FunctionTok{equals}\OperatorTok{()}\NormalTok{ {age}\OperatorTok{ }, }\OperatorTok{ }
\OperatorTok{ }\}
```

### 2.13.3 □ Контракт `equals()`

Для **ненулевых объектов** метод `equals()` должен задавать **отношение эквивалентности**:

1. **Рефлексивность**: `x.equals(x) → 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`, `HashMap` и др.).

---

## 2.14 1.1.2 hashCode

```
\KeywordTok{public} \KeywordTok{native} \DataTypeTok{int} \FunctionTok{hashCode}\OperatorTok{()};
```

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

---





- 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.
  - В 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 ☐ Контракт `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}\OperatorTok{()}\NormalTok{
\DataTypeTok{int}\NormalTok{ overflow }\OperatorTok{=}\NormalTok{ max }\OperatorTok{+} \DecValTok{1}\OperatorTok{}
\BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{({}\NormalTok{
```

→ 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{(}\StringTok{"Str"}
\OperatorTok{\})}
```

- Для критических вычислений — используй BigInteger.

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

→ 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{a} + {}
```

### 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{

```

❑ **Всегда создавай BigDecimal из String, а не из double!**

```

\KeywordTok{new} \BuiltInTok{BigDecimal}\OperatorTok{{}}\FloatTok{0.1}\OperatorTok{}} \CommentTok{// +
\KeywordTok{new} \BuiltInTok{BigDecimal}\OperatorTok{{}}\StringTok{"0.1"}\OperatorTok{}} \CommentTok{// + }

```

### 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}\Opera

```

→ 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:

```
\BuiltInTok{String}\NormalTok{ result }\OperatorTok{=}\StringTok{" "}\OperatorTok{;}
\ControlFlowTok{for}\OperatorTok{({}\DataTypeTok{int})}\NormalTok{ i }\OperatorTok{=}\DecValTok{0}\OperatorTok{;}
\NormalTok{ result }\OperatorTok{+=}\StringTok{"a"}\OperatorTok{;}\CommentTok{// ← 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{()}\NormalTok{ }
```

→ В **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}\OperatorTok{)}
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{reverse}\OperatorTok{()}
\NormalTok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{toString}\OperatorTok{()}
```



□ 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.
  - В 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: BigDecimal](#)
- [Oracle: StringBuilder](#)
- [Хабр: Контракт equals/hashCode](#)
- [Baeldung: Guide to hashCode\(\)](#)
- [Baeldung: BigDecimal](#)

““