

# Java

Основы языка

Сергей Рыбалкин

#### Немного о себе



Java — 5+ лет C++ — 3 года

Люблю backend и зеленые билды. Не люблю javascript.

s.rybalkin@corp.mail.ru http://stackoverflow.com/users/6375041 https://github.com/rybalkinsd













- 1. Формат курса
- 2. Архитектура языка
- 3. Базовый синтаксис
- 4. Классы



- 1. Формат курса
- 2. Архитектура языка
- 3. Базовый синтаксис
- 4. Классы



- Java intro
- Java web
- Java persistence
- Java client server communication
- Итоговый проект

## Правила игры



### Total: 100

- 3 рубежных контроля = 16 + 12 + 12
- задачи семинаров = 30
- сдача итогового проекта = 30

## Сертификаты:

3: 40+

4:60+

5:80+



- 1. Формат курса
- 2. Архитектура языка
- 3. Базовый синтаксис
- 4. Классы



- Языку Java 20 лет
- Является языком ООП
- Код транслируется не в машинные команды, а в байт-код, который затем выполняет JVM
- Строгая типизация

Многопоточный

Переносимый

Надежный

• Автоматическое управление памятью

Безопасный

Простой Объектно-ориентированный

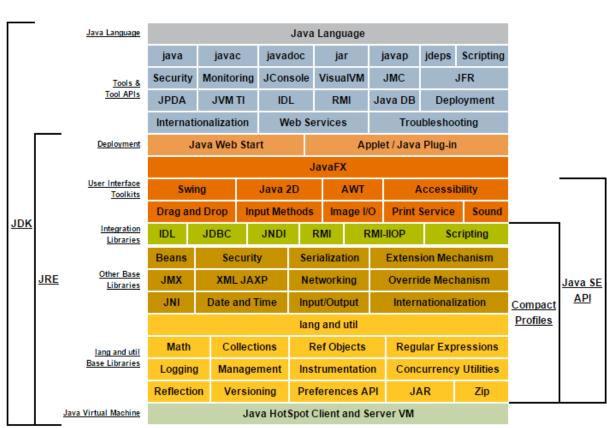
Платформенно-независимый

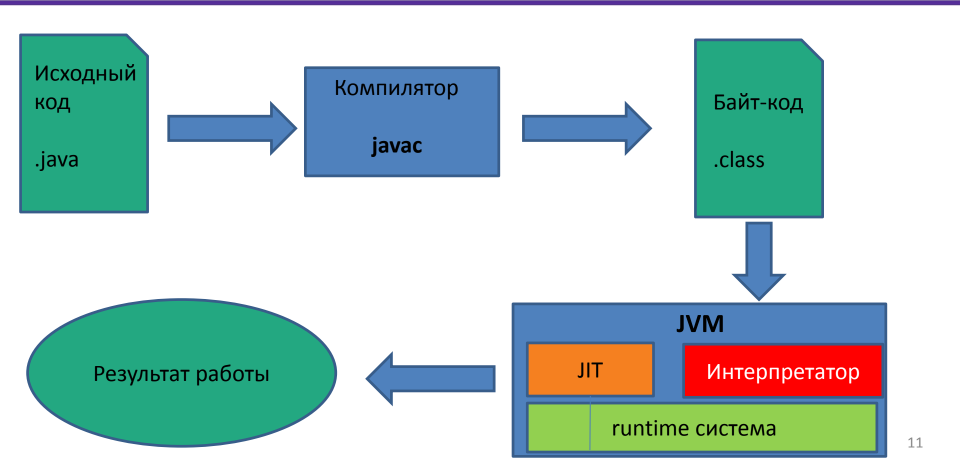
## Типы распространения



JRE = JVM + lang +libs

JDK = JRE + tools







- 1. Формат курса
- 2. Архитектура языка
- 3. Базовый синтаксис
- 4. Классы



- Primitive types
- Reference types

Туре	Size	Range	Туре	Size	Range
boolean	undefined	true/false	int	4 bytes	$-2^{31} - 2^{31} - 1$
byte	1 byte	-128 – 127	long	8 bytes	$-2^{63} - 2^{63} - 1$
char	2 bytes	\u0000 – \uffff	float	4 bytes	IEEE 754
short	2 bytes	-32'768 <b>–</b> 32'767	double	8 bytes	IEEE 754



Operator type	Operator
Assignment	=, +=, *=^=
Arithmetical	+, -, *, /, %
Relational	<, >, <=, >=, !=
Logical	&&,
Bitwise	&,  , ^, >>, <<, >>>
Unary	++,, +, -, !
Relational2	instanceof

```
1. int value = 0;
2.array[0] = 100;
3. System.out.println("Hello, world!");
4.int result = 1 + 2;
5.if (value1 == value2)
   System.out.println("value1 == value2");
```



#### Block defines variable scope

```
1.int commonVariable = 0;
2.if (commonVarialbe > -42) { // ← начало блока
3. int innerVariable = commonVariable + 1;
   System.out.println(String.format("Inner variable is %d",
                                      innerVariable));
6. } // ← конец блока
8. a здесь innerVariable уже нет
9. */
```



### if – else if – else

```
1.if (18 == yourAge) {
2.    // у вас всё хорошо
3.} else if (yourAge > 18
4.    && yourAge <= 25) {
5.    // бывало и лучше
6.} else {
7.    // `\('Y)_/^-
8.}
```



#### switch - case

```
1.switch (countOfApple) {
2. case 1: // у нас есть 1 яблоко
         break;
4. case 2: // у нас есть 2 яблока
        break;
7. default:
8. // прочие случаи
        break;
10.}
```

```
while (expression) statement
```

do { statement } while (expression)

for (initialization; termination; increment) statement



```
1.for (int i = 0; i < numberOfObjects; i++) {</pre>
2. // iterates numberOfObjects times,
3. // if numberOfObjects >= 0
4.}
1.int[] digits = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}
2.for (int i : digits ) {
      System.out.println("Digit: " + digit);
4.}
```

<sup>\*</sup> Java 8, stream, lambda, method reference



## Method signature – method name + argument list.

```
1.public int getCountOfApples(List<Integer> boxes,
2.
                               Integer[] numberOfBoxes)
3.
          throws Throwable {
4.
      Integer sumOfApples = 0;
5.
      for (Integer i : numberOfBoxes) {
          sumOfApples += boxes.get(i);
8.
      return sumOfApples;
9.}
```



- Access modifier
- Return type
- Method name
- Parameter list
- Exception list
- Method body

- → public
- $\rightarrow$  int
- → getCountOfApples
- **→** (...)
- → Throwable
- **→** { ... }



```
1. void sayDigit(int digit) {
2.    System.out.println(String.format("The digit is %d", digit));
3. }
4.
5. void sayDigit(float digit) {
6.    System.out.println(String.format("The digit is %f", digit));
7. }
```

Перегрузка может осуществляться только по набору аргументов.

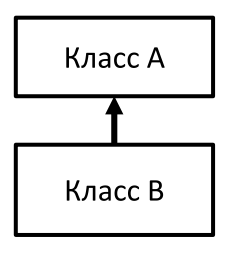


- 1. Формат курса
- 2. Архитектура языка
- 3. Базовый синтаксис
- 4. Классы



Everything is an object. Nothing outside of a class.





```
1. class A{
2.    // fields, constructors,
3.    // methods and initialize blocks
4.}
```

```
1. class B extends A{
2.    // fields, constructors,
3.    // methods and initialize blocks
4.}
```

Отношение Is A

## Классы. Наследование



```
1. class A {
2.    int i;
3.    public A(int i) {
4.         this.i = i;
5.    }
6.    public int getI() {
7.         return i;
8.    }
9. }
```

```
1. class B extends A {
2.
      int i;
3. public B(int i) {
4.
     super(i);
5.
        this.i = i / 2;
6.
7.
     @Override
8.
      public int getI(){
9.
         return this.i;
10.
11. public int getSuperI() {
12.
          return super.i;
13.
14.}
```



#### java.lang.Object is a superclass for all classes.

```
1. class Object {
      protected Object clone() throws CloneNotSupportedException
3.
      public boolean equals(Object obj)
4.
5.
      protected void finalize() throws Throwable
      public final Class getClass()
6.
7.
      public int hashCode() {//some logic }
      public String toString()
9.
10.}
```

```
1. class Human extends Animal {
      public static short AVERAGE HEIGHT = 170;
2.
3.
      public static final long COUNT OF POPULATION;
4.
       static {
5.
           COUNT OF POPULATION = 700000000;
6.
7.
      private int luckyNumber;
8.
9.
      private Human(int myLuckyNumber) {
10.
           this.luckyNumber = myLuckyNumberl;
11.
12.
13.
       public Human(int[] luckyNumbersCandidats) {
14.
           this (selectLuckyNumber (luckyNumbersCandidats));
15.
16.}
```

## Классы. Модификаторы



- static
- final
- abstract
- default
- transient marker for non-serializable fields
- volatile guaranties atomicity of read/write operations
- synchronized guaranties that block or method will be synchronized
- native native code marker

## Классы. Абстрактный класс



```
1. abstract class AbstractBird {
2.
     private int age;
   public AbstractBird(int age) {
          this.age = age;
6.
      public abstract void sayHi();}
7.}
8. new AbstractBird() {
9. @Override
10. public void sayHi() {
11.
          // payload
12.
13.}
```



```
One class — one superclass.

One class — many interfaces.

1.class B extends A
2. implements Writable, Readable, Mutable {
3.
4. // payload
5.}
```



```
1. interface Talking {
2.
      void sayHello();
3.
   default void sayHi() {
          System.out.println("Hi!");
7. }
8. class Parrot implements Talking {
      public void sayHello() {
9.
10.
          System.out.println("Hello!");
11.
12.}
```



	Interface	Abstract class
Inheritance	implement many	extend one
Fields	public static only	no limits
Access modifiers	public only	no abstract private methods
Constructor	no constructors	no limits



# Спасибо за внимание!

Сергей Рыбалкин

s.rybalkin@corp.mail.ru