# Введение в программирование Лекция 2

Лопатин Александр

2015

- 1 Языки программирования
- 2 «Hello world» на всех языках
- 3 Переменные и константы
- 4 Действия (операторы)
- 5 Структурное программирование

Введение в программирование —Языки программирования

### Язык программирования

Знаковая система для написания компьютерных программ

Текст, написанный на таком языке называют текст программы или исходный код (source code) или просто код

### Трансляторы языков программирования

Программы, которые понимают исходный код

#### Бывают двух типов:

- Компилятор превращает текст программы в двоичный код
- ▶ Интерпретатор читает текст программы и выполняет написанное

### Двоичный код

- машинный код (machine/native code) код, который исполняет <u>аппаратный</u> исполнитель (например микропроцессор)
- байт-код виртуальной машины код, который исполняет программный исполнитель (например «виртуальная машина .NET» или «виртуальная машина Java (JVM)»)

Понятие «виртуальная машина» — многозначно. Об этом разжевано здесь:

http://habrahabr.ru/company/intel/blog/254793/

Введение в программирование Языки программирования

С ростом популярности <u>JIT-компиляции</u> разделение <u>трансляторов</u> на <u>компиляторы</u> и <u>интерпретаторы</u> не столь актуально

Большинство <u>актуальных интерпретаторов</u> стало, грубо говоря, компиляторами в <u>машинный код</u>)

https://ru.wikipedia.org/wiki/JIT

Лучше разделять сами языки, а не трансляторы:

- **▶ Компилируемые** (Assembler, C++, C#, Java, ...)
- Скриптовые (Python, Ruby, JavaScript/ECMAScript, bash/shell, cmd/bat, PowerShell, ...)

Слово «скриптовый» всё же не имеет четкого значения и для многих является синонимом к интерпретируемым языкам

http://programmers.stackexchange.com/a/46233

### Компилируемые языки

Исходный код компилируют в <u>двоичный код</u> и (обычно) распространяют в скомпилированном виде (.exe, .jar, .dll и т.д.)

### Часто используется для:

- прикладного программирования (от текстового редактора до веб-браузера или более сложной системы)
- системного программирования (драйвера устройств и т.д.)

На них часто решают задачи, требующие высокой производительности

# Скриптовые языки (языки сценариев)

Для многих — синоним к «Интерпретируемым языкам»

Программы обычно распространяют в виде исходного кода (.py, .js, .bat и т.д.)

#### Часто используется для:

- прототипов прикладных программ
- сценариев для автоматизации задач, вроде сборка/тестирование/deploy билда
- написание пользовательских макросов для игры или электронной таблицы
- плагинов/расширений (для браузера, скажем)
- клиентский или серверный код для веб-сайта

Популярно там, где хочется быстро увидеть результат

Введение в программирование Языки программирования

А еще языки классифицируют по тому, на какие **парадигмы программирования** сделан основной акцент...

### Wait, wait...

Зачем об этом всём знать? — Для осознания того

- ▶ что языки можно очень по-разному классифицировать
- ▶ одни классы эффективно решают одни типы задач, другие классы — другие типы задач
- «универсального» языка не существует
- ▶ чем более узкоспециализирован язык (SQL для БД, G-Codes для станков, Verilog для спецификации устройств, GLSL для графики...) или комбинация языка и библиотеки/фреймворка (Ruby+RoR или JS+node.js для веб, ...) тем быстрее их можно изучить

Другими словами — чтобы знать по какому принципу выбирать следующий язык для изучения

https://www.youtube.com/watch?v=LR8fQiskYII https://www.youtube.com/watch?v=NvWTnIoQZj4

### На википедии

# Можно увидеть разницу между языками, если обращать внимание на Paradigm и Typing discipline

Python					Java
<b>?</b> python™		JavaScript		Java	
Paradigm	multi-paradigm: object- oriented, imperative, functional, procedural, reflective	Paradigm	Multi-paradigm: scripting, object-oriented (prototype-based), imperative, functional <sup>[1]</sup>	Paradigm	ava multi-paradigm: object-oriented (class-based),
Designed by Developer	Guido van Rossum Python Software Foundation	Designed by Developer	Brendan Eich		structured, imperative, functional, generic, reflective, concurrent
First appeared Stable release	1991; 24 years ago 3.4.3 / 25 February 2015 <sup>[1]</sup> 2.7.10 /	First appeared	Netscape Communications Corporation, Mozilla Foundation, Ecma International 1995; 20 years ago	Designed by  Developer  First appeared  Stable release	James Gosling and Sun Microsystems Oracle Corporation 1995; 20 years ago <sup>(1)</sup> Java Standard Edition 8 Update 45 (1.8.0_45) <sup>2</sup> / April 14, 2015; 2 months
Preview release	23 May 2015 <sup>[2]</sup> 3.5.0b3 / 5 July 2015 <sup>[3]</sup>	Stable release	ECMAScript 6 <sup>[2]</sup> / June 17, 2015; 24 days ago	Preview release	ago <sup>[2]</sup> Java Standard Edition 9 Early Access b46 (1.9.0- ea-b46) / January 20,
Typing discipline	duck, dynamic, strong, gradual (as of Python 3.5) <sup>[4]</sup>	Typing discipline	dynamic, duck	Typing discipline	2015; 5 months ago Static, strong, safe, nominative, manifest

### Привет, Python 2!

```
print "Hello World!"
```

Попробовать — http://tutorialspoint.com/execute\_python\_online.php

# Привет, JavaScript (ECMAScript 6)!

```
console.log("Hello World!")
```

Попробовать — http://www.es6fiddle.net/

### Привет, Java 8!

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

Попробовать — http://www.compilejava.net/

### Данные в языках — это переменные и константы

**Переменную** можно изменять (время, координаты, ...) Пример на Java:

**Константу** нельзя изменять (число  $\pi$ , скорость света ...) Пример на Java:

```
final double pi = 3.14;
```

### Данные могут быть разных типов

#### Примитивные типы:

- ▶ целое число (int, long, ...): -123, 12345678910L
- ► дробное число (<u>float</u>, double): 0.123f, 0.123
- ▶ символ (char): 'z'

#### Составные типы:

- ► массивы (array): [1, 2, 3, 4]
- объекты (string, list, set, dict/map, ...): "Hello", {"hello": "привет"}

# Присваивание (Python)

```
x = 1
y = 2
print x  # 1
x = y
print x  # 2
x = y + 1
print x  # 3
```

Синтаксис: переменная = значение

Читается «переменной присвоить значение»

Или же: <u>переменная = выражение</u> Читается «переменной присвоить <u>результат вычисления</u> выражения»

# Арифметические операторы (Python)

```
x = 2 + 2
print x
x = x - 1
                    # 3
print x
x = x * x
print x
print x % 2
                    # 1 (остаток от деления)
print x / 2
           # 4 (целочисленное деление)
            # 4.5 (деление целого на дробное)
print x / 2.0
print float(x) / 2.0 # 4.5
```

В предпоследнем: целое (int) было неявно преобразовано в дробное (float)

```
Введение в программирование — Действия (операторы)
```

# Логические операторы (Python)

```
x = True
y = False
print x and y
            # False
                  # True
print x or y
                  # False (mome camoe, u == False)
print not x
a = 2
b = 3
print a < b
            # True
print a > b
          # False
print a <= b, a >= b # True False
print a == b # False (читается "a равняется b")
print a == (b - 1) # True
```

Не путать равенство (логический оператор) с присвоением (действие, которое изменяет значение переменной)

## Логические операторы (JavaScript)

```
var x = true
var y = false
console.log(x && y) // false
console.log(x || y) // true
console.log(!x) // false

var a = 2
var b = 3
// операторы сравнения везде одинаковые, кроме равенства
console.log(a === b) // false
```

Введение в программирование — Действия (операторы)

# Порядок вычислений зависит от приоритетов операторов Например в выражении

y = a + b \* c сначала будет выполнено умножение, потом — сложение.

Введение в программирование — Действия (операторы)

На порядок вычислений можно повлиять, расставив скобки y = (a + b) \* c

Существуют операторы, которые имеют разные приоритеты, в зависимости от языка

В случае неуверенности в порядке вычислений — нужно проставлять скобки

# А в случае со слишком длинным выражением — лучше распилить его на части

Например вместо

написать что-то вроде

```
newsHeight = itemHeight * newsNumber
pageHeight = headerHeight + newsHeight + footerHeight
```

```
Введение в программирование 

—Действия (операторы)
```

# Ввод (Python)

```
line = raw_input("input a number: ") # ввод строки
number = int(line) # преобр. в целое
line = raw_input("input something: ")# снова ввод строки
floatNumber = float(line) # преобр.
# в дробное
```

# Maccивы (Python)

```
x = [1, 2, 55, -123]
i = 2
print x[i]  # 55
x[i] = 777
print x  # [1, 2, 777, -55]
n = len(x)
print n  # 4
```

n — это размер или длина массиваi — это индекс массиваИндексация (обычно) начинается с нуля

```
Введение в программирование 
— Действия (операторы)
```

## Maccивы (Java)

```
int x[] = {1, 2, 55, -123};
int y[] = new int[x.length];
System.out.println("length is " + x.length);
// length is 4
Подробней —
```

http://www.tutorialspoint.com/java/java\_arrays.htm

# Maccивы (JavaScript)

```
var x = [1, 2, 55, -123]
// индексировать, изменять и получать размер
// - как в Java
```

Подробней — http://www.w3schools.com/js/js\_arrays.asp

### Массивы могут быть вложены

```
Массивы с двумя уровнями вложенности называют двумерными или «массив размерности два» (не путать с размерность с размером)
```

Пример (на Python) массива 2х4 (размерности 2, размера 4; или с 2-мя <u>строками</u> и 4-мя <u>столбцами</u>):

```
x = [[1, 2, 55, -123], [4, 5, 6, 7]]
x[1][3] = 4444
print x
[[1, 2, 55, -123], [4, 5, 6, 4444]]
```

```
Введение в программирование __Действия (операторы)
```

## Ввод (Java)

```
import java.util.Scanner; // μμπορπ δυδπυοπεκυ
...

Scanner in = new Scanner(System.in); // cοσθαμιε οδτεκπα
String line = in.nextLine(); // ποπηνεμιε απροκυ
int number = in.nextInt(); // ποπηνεμιε ψεποσο
float floatNumber = in.nextFloat(); // ποπηνεμιε θροσμοσο
```

Введение в программирование —Действия (операторы)

# Ввод (JavaScript)

Там для этого можно использовать HTML-форму

Пока не будем это использовать

Введение в программирование —Действия (операторы)

### Практика

Поиграться с описанным выше на всех языках

Написать примитивный калькулятор

# Условия (JavaScript)

```
var a = true

var b = false

// c οθμοῦ εεπκοῦ

if (a && b) {

console.log("both are true")

} else {

console.log("one of them")

}
```

# Вложенные условия (JavaScript)

```
var a = true
var b = false
                                // более читаемый вариант
if (a && b) {
                                if (a && b) {
  console.log("both are true") console.log("both are true")
} else {
                               } else if (!a) {
  if (!a) {
                                  console.log("a is false")
    console.log("a is false") } else {
                                  console.log("b is false")
  } else {
    console.log("b is false") }
  }
 Hint: надо всегда выделять ветки условий в фигурные скобки в
 языках JS и Java
```

# Вложенные условия (Python)

```
a = True
b = False

if a and b:
    print "both are true"
elif not a:
    print "a is false"
else:
    print "b is false"
```

# Цикл с предусловием (Python)

```
i = 0
while i < 10:
    print i
    i = i + 1</pre>
```

# Цикл с постусловием (Java)

```
int i = 0;
do {
    System.out.println("i = " + i)
    i = i + 1;
} while (i < 10);</pre>
```

## Цикл со счетчиком (Java)

```
for (int i = 0; i < 10; i = i + 1) {
    System.out.println("i = " + i)
}</pre>
```

Цикл со «счетчиком» (Python)

```
for i in range(0, 10, 1):
    print "i = " + str(i)
```

# Циклы могут быть вложены (Python)

```
a = [[4, 5, 6], [7, 8, 9]]
n = len(a)
m = len(a[0])

for i in range(0, 2, 1):
    j = 0
    while j < m:
        print "i =", i, " j =", j
        print a[i][j]
        j = j + 1</pre>
```

Введение в программирование — Структурное программирование

### Практика

Поиграться с описанным выше на всех языках

Написать алгоритм поиска наибольшего элемента в одномерном массиве

### Домашка

На <u>любом</u> из трёх языков программирования: Python, JavaScript или Java (по +1 баллу за реализацию на других языках, из перечисленных):

- 1. Реализовать задачу из предыдущей лекции (решение квадратного уравнения)
- 2. Дан одномерный массив из n целочисленных элементов (реализовывать ввод массива не нужно). Инвертировать порядок элементов в этом массиве
- 3. Бонусная задача: дан двумерный массив целочисленных элементов (реализовывать ввод массива не нужно) из n строк и m столбцов. Вывести номер строки и столбца наименьшего элемента
  - подсказка: стоит начать с упрощенной версии программы: вывод наименьшего элемента одномерного массива, усложнить до вывода индекса наименьшего элемента одномерного массива и только потом пытаться реализовать тоже самое для двумерного массива