

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

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 аппаратный 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/>

С ростом популярности JIT-компиляции разделение трансляторов на компиляторы и интерпретаторы не столь актуально

Большинство актуальных интерпретаторов стало, грубо говоря, компиляторами в машинный код)

<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 двоичный код 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 сборки/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

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

Wait, wait...

Зачем об этом всё 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, ...) 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	
	
Paradigm	multi-paradigm: object-oriented, imperative, functional, procedural, reflective
Designed by	Guido van Rossum
Developer	Python Software Foundation
First appeared	1991; 24 years ago
Stable release	3.4.3 / 25 February 2015 ^[1] 2.7.10 / 23 May 2015 ^[2]
Preview release	3.5.0b3 / 5 July 2015 ^[3]
Typing discipline	duck, dynamic, strong, gradual (as of Python 3.5) ^[4]

JavaScript	
Paradigm	Multi-paradigm: scripting, object-oriented (prototype-based), imperative, functional ^[1]
Designed by	Brendan Eich
Developer	Netscape Communications Corporation, Mozilla Foundation, Ecma International
First appeared	1995; 20 years ago
Stable release	ECMAScript 6 ^[2] / June 17, 2015; 24 days ago
Typing discipline	dynamic, duck

Java	
	
Paradigm	multi-paradigm: object-oriented (class-based), structured, imperative, functional, generic, reflective, concurrent
Designed by	James Gosling and Sun Microsystems
Developer	Oracle Corporation
First appeared	1995; 20 years ago ^[1]
Stable release	Java Standard Edition 8 Update 45 (1.8.0_45) ^[2] / April 14, 2015; 2 months ago ^[3]
Preview release	Java Standard Edition 9 Early Access b46 (1.9.0-ea-b46) / January 20, 2015; 5 months ago
Typing discipline	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:

```
int x = 2;  
System.out.println("x == " + x);           // x == 2  
x = x + 1;  
System.out.println("x == " + x);           // x == 3
```

Константу нельзя изменять (число π , 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 (float, 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: переменная = выражение

Читается «переменной присвоить результат вычисления
выражения»

Арифметические операторы (Python)

```
x = 2 + 2
print x                # 4
x = x - 1
print x                # 3
x = x * x
print x                # 9
print x % 2            # 1 (остаток от деления)
print x / 2            # 4 (целочисленное деление)
print x / 2.0          # 4.5 (деление целого на дробное)
print float(x) / 2.0   # 4.5
```

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

Логические операторы (Python)

```
x = True
y = False
print x and y      # False
print x or y       # True
print not x        # False (может самое, что и x == False)
```

```
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
```

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
```

Массивы (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** массива

i — это **индекс** массива

Индексация (обычно) начинается с нуля

Массивы (Java)

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

Подробнее —

http://www.tutorialspoint.com/java/java_arrays.htm

Массивы (JavaScript)

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

Подробнее — 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 2x4 (размерности 2, размера 4; или с 2-мя строками и 4-мя столбцами):

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

```
x[1][3] = 4444
```

```
print x
```

```
[[1, 2, 55, -123], [4, 5, 6, 4444]]
```

Ввод (Java)

```
import java.util.Scanner;           // импорт библиотеки
...
Scanner in = new Scanner(System.in); // создание объекта
String line = in.nextLine();         // получение строки
int number = in.nextInt();           // получение целого
float floatNumber = in.nextFloat();  // получение дробного
```

Ввод (JavaScript)

Там для этого можно использовать HTML-форму

Пока не будем это использовать

Практика

Поиграться с описанным выше на всех языках

Написать примитивный калькулятор

Условия (JavaScript)

```
var a = true  
var b = false
```

```
// с одной веткой
```

```
if (a && b) {  
    console.log("both are true")  
}
```

```
// с двумя ветками
```

```
if (a && b) {  
    console.log("both are true")  
} else {  
    console.log("one of them")  
}
```

Вложенные условия (JavaScript)

```
var a = true  
var b = false
```

```
if (a && b) {  
    console.log("both are true")  
} else {  
    if (!a) {  
        console.log("a is false")  
    } else {  
        console.log("b is false")  
    }  
}
```

// более читаемый вариант

```
if (a && b) {  
    console.log("both are true")  
} else if (!a) {  
    console.log("a 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
```

Цикл с постусловием (Java)

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

Цикл со счетчиком (Java)

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

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
```

Практика

Поиграться с описанным выше на всех языках

Написать алгоритм поиска наибольшего элемента в одномерном массиве

Домашка

На любом 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