

Лекция 1

Основы Python

11 февраля 2016 г.

О языке Python

История

Автор: Гвидо ван Россум.

1994г. — Python 1.0

2000г. — Python 2.0

2008г. — Python 3.0

Особенности

- Понятность кода
 - Легко писать
 - Легко отлаживать
 - Легко читать и модифицировать

Особенности

- Понятность кода
 - Легко писать
 - Легко отлаживать
 - Легко читать и модифицировать
- Низкая эффективность
 - Чистый Python 5-100 раз медленнее C++

Эффективность разработки и эффективность исполнения

Когда эффективность разработки важнее?

- Исследовательское программирование
- Прототипы
- Вспомогательные программы

Интеграция с другими языками

90% времени выполнения тратится на 10% кода.

Интеграция с другими языками

90% времени выполнения тратится на 10% кода.

Остальные 90% кода не нужно оптимизировать,
но отлаживать все равно нужно.

Интеграция с другими языками

90% времени выполнения тратится на 10% кода.

Остальные 90% кода не нужно оптимизировать, но отлаживать все равно нужно.

Хороший подход:

- Медленная часть — на быстром языке
- Сложная часть — на простом языке

Дзен Питона

```
import this
```

Beautiful is better than ugly.

...

Simple is better than complex.

Complex is better than complicated.

...

Readability counts.

...

Распространенные версии

Python 2.x

- 2.6
- 2.7

Python 3.x (несовместим с 2.x)

- 3.3
- 3.4
- 3.5

Работа с интерпретатором

Обычный режим работы

```
$ python main.py
```

Интерпретатор + исходный код.

Запускается новый процесс с программой.

Интерактивный режим

```
$ python
```

Интерпретатор без кода.

Исполнение кода в онлайн-режиме.

Интерактивный режим

\$ python

Интерпретатор без кода.

Исполнение кода в онлайн-режиме.

Выход: Ctrl+D (Unix) или Ctrl+Z+Enter (Windows).

Помощь: `help(X)`, где X — то, по чему нужна помощь.

Выход из помощи: q.

Основные типы данных

Python как калькулятор

```
>>> 2 + 2  
4  
>>> 50 - 5*6  
20  
>>> 8 / 5.0  
1.6  
>>> 5 ** 2  
25
```

Деление

```
>>> 17 / 3  
5  
>>> 17 / 3.0  
5.666666666666667  
>>> 17 // 3.0  
5.0  
>>> 17 % 3  
2
```

Логические выражения

```
>>> 1 == 1
True
>>> 2 * 2 != 4
False
>>> False or 5 > 2 and True
True
>>> not 1 < 2 < 10
False
```

Переменные

```
>>> x = 1
```

```
>>> y = 2
```

```
>>> x * y
```

```
2
```

Переменные

```
>>> x = 1  
>>> y = 2  
>>> x * y  
2
```

```
>>> x  
1  
>>> x = 1.0  
>>> x  
1.0
```

Динамическая типизация. Жесткая типизация.

Изменение “на месте”

```
>>> x = 1  
>>> x += 2  
>>> x  
3  
>>> x /= 2.0  
>>> x  
1.5
```

Строки

```
>>> s = 'hello, world'  
>>> s  
'hello, world'
```

Строки

```
>>> s = 'hello, world'
```

```
>>> s
```

```
'hello, world'
```

```
>>> s + ' !'
```

```
'hello, world!'
```

```
>>> s[0]
```

```
'h'
```

```
>>> s[1:6]
```

```
'ello,'
```

```
>>> len(s)
```

```
12
```

Срезы

```
>>> word = 'Python'  
>>> word[-1]  
'n'  
>>> word[-2]  
'o'
```

Срезы

```
>>> word = 'Python'  
>>> word[-1]  
'n'  
>>> word[-2]  
'o'  
  
>>> word[:2]  
'Py'  
>>> word[4:]  
'on'  
>>> word[-2:]  
'on'
```

Кавычки в строках

```
>>> 'doesn\'t'  
"doesn't"  
>>> "doesn't"  
"doesn't"  
>>> '"Yes," he said.'  
'"Yes," he said.'  
>>> '\"Yes,\" he said."  
'"Yes," he said.'  
>>> '"Isn\'t," she said.'  
'"Isn\'t," she said.'
```

Что нельзя делать со строками

```
>>> word = 'Python'  
>>> word[42]  
Traceback (most recent call last):  
  File "<stdin>", line 1, in <module>  
IndexError: string index out of range
```

Что нельзя делать со строками

```
>>> word = 'Python'  
>>> word[42]  
Traceback (most recent call last):  
  File "<stdin>", line 1, in <module>  
IndexError: string index out of range
```

```
>>> word[0] = 'J'  
...  
TypeError: 'str' object does not support  
item assignment
```

Вывод на экран

```
'Hello, world!'
```

Вывод на экран

```
'Hello, world!'
```

```
print 'Hello, world!'
```

```
Hello, world!
```

Вывод на экран

```
'Hello, world!'
```

```
print 'Hello, world!'
```

```
Hello, world!
```

```
print '1 + 1 =', 2
```

```
1 + 1 = 2
```

Переносы строк

```
print 'first line'  
print  
print 'third line'
```

first line

third line

Переносы строк

```
print 'first line'  
print  
print 'third line'
```

first line

third line

```
print 'first\nsecond'
```

first
second

Тройные кавычки

```
print """Usage: thingy [OPTIONS]
-h - Display this usage message
-H hostname - Hostname to connect to
"""
"""

```

```
Usage: thingy [OPTIONS]
-h - Display this usage message
-H hostname - Hostname to connect to
```

Пользовательский ввод

```
s = raw_input("Enter something.\n> ")
print "You entered", s
```

```
Enter something.
```

```
> hi
```

```
You entered hi
```

Интерпретация ввода

```
>>> n = raw_input("Enter a number.\n> ")  
Enter a number.  
> 10  
>>> n  
'10'
```

Интерпретация ввода

```
>>> n = raw_input("Enter a number.\n> ")  
Enter a number.  
> 10  
>>> n  
'10'
```

```
>>> int(n)  
10  
>>> float(n)  
10.0
```

Списки

```
>>> l = [1, 2, 3]  
>>> l  
[1, 2, 3]
```

Списки

```
>>> l = [1, 2, 3]
```

```
>>> l
```

```
[1, 2, 3]
```

```
>>> l[0]
```

```
1
```

```
>>> l[-2:]
```

```
[2, 3]
```

```
>>> l + [4, 5]
```

```
[1, 2, 3, 4, 5]
```

```
>>> len(l)
```

```
3
```

Изменение списков

```
>>> l = [1, 2, -1, 4, 5]
>>> l
[1, 2, -1, 4, 5]
>>> l[2] = 3
>>> l
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> l.append(6)
>>> l
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Другие операции

```
>>> l = [1, 2, 3, 4]
```

```
>>> l[1:3] = [0, 0]
```

```
>>> l
```

```
[1, 0, 0, 4]
```

```
>>> l[1:3] = [-1]
```

```
>>> l
```

```
[1, -1, 4]
```

Другие операции

```
>>> l = [1, 2, 3, 4]
```

```
>>> l[1:3] = [0, 0]
```

```
>>> l
```

```
[1, 0, 0, 4]
```

```
>>> l[1:3] = [-1]
```

```
>>> l
```

```
[1, -1, 4]
```

```
>>> len([])
```

```
0
```

```
>>> l[1:2] = []
```

```
>>> l
```

```
[1, 4]
```

Вложенные структуры

```
>>> l = [ 'a', 10]
```

```
>>> l[0]
```

```
'a'
```

Вложенные структуры

```
>>> l = ['a', 10]
```

```
>>> l[0]
```

'a'

```
>>> l = [[1, 2], 'hi', []]
```

```
>>> l[0][0]
```

1

```
>>> l[2][0]
```

[]

Составные операторы

Условный оператор if

```
if x < 0:  
    sign = -1  
    print "Negative"  
elif x == 0:  
    sign = 0  
    print "Zero"  
else:  
    sign = 1  
    print "Positive"
```

Цикл while

```
x = 4
while x > 0:
    x -= 1
    print "Current value:", x
```

```
Current value: 3
Current value: 2
Current value: 1
Current value: 0
```

Цикл for

```
words = ['cat', 'dog', 'python']
for x in words:
    print x, len(x)
```

```
cat 3
dog 3
python 6
```

Функция range

```
>>> range(3)  
[0, 1, 2]  
>>> range(2, 7)  
[2, 3, 4, 5, 6]
```

Функция range

```
>>> range(3)
```

```
[0, 1, 2]
```

```
>>> range(2, 7)
```

```
[2, 3, 4, 5, 6]
```

```
>>> range(2, 7, 2)
```

```
[2, 4, 6]
```

```
>>> range(5, 1, -1)
```

```
[5, 4, 3, 2]
```

for и range

```
for i in range(1, 5):  
    print i
```

```
1  
2  
3  
4
```

xrange

```
for i in xrange(1, 5):  
    print i,
```

```
1 2 3 4
```

xrange

```
for i in xrange(1, 5):
    print i,
```

```
1 2 3 4
```

```
x = 0
for i in xrange(10**10):
    x += 1
print x
```

```
10000000000
```

xrange

```
>>> xrange(5)  
xrange(5)
```

Что это такое разберем позже.
(тема “Итераторы”).

Изменение аргумента for

```
for i in something:  
    CODE
```

Временное правило: в CODE нельзя менять something или i.
(тема “Модель памяти”).

Функции

Определение функций

```
def salute():
    print "Hello, world!"
```

```
salute()
```

```
Hello, world!
```

Определение функций

```
def salute():
    print "Hello, world!"
```

```
salute()
```

```
Hello, world!
```

```
def salute_string():
    return "Hello, world!"
```

```
>>> salute_string()
'Hello, world!'
```

Аргументы функций

```
def plus(a, b):  
    return a + b
```

```
>>> plus(1, 2)
```

```
3
```

Аргументы функций

```
def plus(a, b):  
    return a + b
```

```
>>> plus(1, 2)  
3
```

```
>>> plus('abcd', 'qwerty')  
'abcdqwerty'
```

Выход из функции

```
def do_smth(n):
    if n > 0:
        return
    else:
        print 'Not positive'
```

```
>>> do_smth(1)
>>> do_smth(-1)
Not positive
```

Другое

Полезные функции

```
>>> max(1, 2, 10)
```

```
10
```

```
>>> max([1, 2, 10])
```

```
10
```

(Аналогично `min`)

Полезные функции

```
>>> max(1, 2, 10)
```

```
10
```

```
>>> max([1, 2, 10])
```

```
10
```

(Аналогично min)

```
>>> sum([1, 2, 3])
```

```
6
```

```
>>> abs(-4)
```

```
4
```

Функции строки

```
>>> 'hello'.title()  
'Hello'  
>>> 'hello'.upper()  
'HELLO'  
>>> 'Hello'.lower()  
'hello'
```

Названия типов данных

Числовые типы: `int`, `float`.

Строка: `str`.

Список: `list`.

Названия типов данных

Числовые типы: `int`, `float`.

Строка: `str`.

Список: `list`.

```
help(str)
```

```
help(list.append)
```

Комментарии

```
# this is a comment  
x = 1  
# x += 1  
print x
```

```
1
```