Язык программирования



Лекция №1. Введение в Python

Владимир Владимирович Руцкий rutsky.vladimir@gmail.com







План лекции

- Часть І
 - · Что такое Python?
 - · Зачем нужен Python и где его используют?
- · Часть II
 - · Установка Python
 - · Введение в Python
 - Практика

Что такое Python?

- · Python (['pʌɪθ(ə)n] *пайтон*) язык программирования (далее ЯП)
- Разрабатывался с 1990 года (для сравнения: С с 1969, С++ — с 1983)
- · Оригинальный автор: Гвидо ван Россум (Guido van Rossum)
- http://python.org

factorial.py

```
1 def factorial(n):
2    result = 1
3    for i in range(2, n + 1):
4        result *= i
5
6    return result
7
8 print("Factorial of 5 is", factorial(5))
```

python.exe factorial.py

```
1 Factorial of 5 is 120
```

Python — высокоуровневый ЯП

- Может оперировать с абстрактными объектами и структурами данных, вроде
 - файла,
 - · дерева,
 - · базы данных и т.п.

Python — **ориентирован на разработчика**

- Программы на Python в 5–10 раз короче программ решающих те же задачи, но написанных на C++, и в 3–5 раз короче программ на Java
- · Программы на Python легко читаются
- · Программы на Python лаконичны
 - "синтаксический сахар"
 - большая стандартная библиотека
 - работа с сетью, web, работа с файлами баз данных, архивами, мультипоточность, мультипроцессорность, высокоуровневые структуры данных (комплексные числа, списки, словари, множества)
- Подходит для быстрой разработки программ, прототипирования

Python — масштабируемый

- Масштабируемость кода:
 - · наборы команд объединяются в **функции**
 - функции объектов объединяются в классы
 - · наборы функций и классов объединяются в **модули** (отдельные файлы)
 - модули группируются в пакеты (директории с файлами модулей)
- Масштабируемость по производительности:
 - Узкие места программ можно переписать на С или С++

Python — интерпретируемый

- Программа набор строк кода, лежащий в одном или нескольких файлах, выполняется «на лету», без предварительной компиляции
- · Позволяет вносить изменения и быстро перезапускать программу
- Минус: меньшая скорость работы, по сравнению с компилируемыми языками

Интроспекция

- Программе на Python доступна вся информация о себе: список переменных, функций, классов, информация о методах классов и т.п.
- Информацию о себе по большей части можно модифицировать
 - В процессе работы программы, программа может создавать новые классы и функции и изменять уже существующие

Динамическая типизация

 Нет предварительного объявления типов — тип переменной выводится в процессе выполнения

```
# Функция может вернуть объект любого типа result = f(x)
```

· Строгая типизация

Недопустимо: 5 + "3"

Python — мультипарадигменный

- Поддержка ООП
 - · Классы, наследование, полиморфизм, условная инкапсуляция
- Поддержка функционального программирования
 - · Лямбда-выражения, list comprehension
- · Python вобрал в себя наиболее удобные возможности популярных языков программирования (ABC, Modula-3, Lisp, Tcl, Smalltalk, C, Java, Icon)

Дополнительные характеристикиPython

- Полностью автоматическое управление памятью
 - · Сборщик мусора
- Поддержка механизма исключений

Интерпретаторы Python

- · Интерпретаторы Python:
 - · CPython (написан на C) основная реализация
 - · PyPy (написан на Python)
 - · Jython (написан на Java)
 - · IronPython (написан на С#)
 - · и другие
- · Разные интерпретаторы ориентированы на разные платформы (.Net, Java)
- · Большинство интерпретаторов под либеральной свободной лицензией
- · CPython выступает в качестве стандарта

Версии Python

- Две основные ветки
 - · Вторая: 2.5, 2.6, 2.7
 - больше сторонних библиотек
 - · более популярна в production окружении (на 2013 год)
 - · Третья: 3.2, 3.3, вот-вот выйдет 3.4
 - лучше синтаксис
 - больше стандартная библиотека (+ улучшены существующие)
- Каждая следующая версия расширяет и улучшает язык
- Внутри ветки версии обратно совместимы
- Третья версия обратно не совместима со второй
- · Мы будем изучать Python 3.3, в реализации CPython

Библиотеки Python

- Мощная встроенная библиотека
 - · Работа с Web, регулярные выражения, архивы, многозадачность, UI
- Большое количество Python-интерфейсов для популярных библиотек
 - · 2D и 3D графика, OpenGL, DirectX
 - · работа с базами данных, MySQL, PostgreSQL
 - работа с мультимедиа: звук, видео, изображения
 - · разработка пользовательских интерфейсов, Qt, Gtk, WxWidgets

Применение Python (1/2)

- · Интерактивная консоль мощный «калькулятор»
 - · работа с числами, матрицами, файлами, изображениями, статистического анализа и др.
- ЯП для небольших скриптов
 - обработка изображений, создание резервных копий
- · ЯП для прототипирования
 - · быстрое создание шаблона программы с UI
 - быстрая проверка работы алгоритма
- ЯП для полноценных программ
 - · Gajim, BitTorrent, Dropbox, EVE Online

Применение Python (2/2)

- · ЯП для web-приложений
 - · много фреймворков, активно используют крупные компании, вроде Google и Яндекс
- Встраиваемый в приложения ЯП
 - · Встроенная Python-консоль в которой можно оперировать с объектами приложений на языке Python
 - · 3D моделирование: Blender, Maya
 - · Обработка изображений: GIMP
 - · Работа с ГИС данными: ESRI ArcGIS
 - · Математические пакеты: Sage, IPython Notebook

Примеры Python-интерфейсов к библиотекам

Установка Python

- 1. Скачиваем дистрибутив Python 3.3 с официального сайта http://python.org
 - · Последняя версия на данный момент 3.3.4: http://python.org/download/releases/3.3.4/
 - · Для Windows ищите на странице ссылку "Windows X86 MSI Installer (3.3.4)" (или "X86-64")
- 2. Устанавливаем в директорию по умолчанию (C:\Python33)

Интерпретатор: "C:\Python33\python.exe"

Установка дополнительных библиотек будет рассмотрена на следующих лекциях

Установка PyCharm

В раздаточном материале

Введение в Python

- · Официальная документация (англ.): http://docs.python.org/
- · Перевод учебного пособия из офиц. документации для Python 3.1:

https://ru.wikibooks.org/wiki/Учебник_Python_3.1

(по нему построено введение в Python в этой лекции)

· Книги на русском языке... мало, если будете смотреть обязательно обратите внимание на используемую версию Python

Выполнение программ на Python

Способы выполнения программ:

• интерактивное выполнение:

```
C:\>C:\Python33\python.exe
Python 3.3.4 (v3.3.4:7ff62415e426, Feb 10 2014, 18:12:08) [MSC v.1600 32 bit (Intel)] o
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Hello, world!")
Hello, world!
>>>
```

• выполнение файла со скриптом

Файл hello.py:

```
print("Hello, world!")
```

Запуск:

```
C:\>C:\Python33\python.exe hello.py
Hello, world!
C:\>
```

Интерактивная консоль Python

Запустите python.exe:

```
C:\> C:\Python33\python.exe
Python 3.3.4 (v3.3.4:7ff62415e426, Feb 10 2014, 18:12:08) [MSC v.1600 32 bit (Intel)]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

">>> " — приветствие, интерпретатор ожидает ввода команды

Hello, world!

```
1 >>> print("Hello, world!")
2 Hello, world!
3 >>>
```

Вычисление выражений

```
>>> 2 + 2
   >>> # Это комментарий
   ...6 + 4
   10
   >>> 2 + 2 # а вот комментарий на одной строке с кодом
   >>> (45 - 5 * 6) / 4 # деление возвращает число с плавающей точкой
9 3.75
10 >>> (45 - 5 * 6) // 4 # целочисленное деление (с округлением)
11 3
12 >>> # Целочисленное деление возвращает округленное к минимальному значение:
   ... 7 // 3
14
15 >>> 7 // -3
16 -3
17 >>> # Результат последнего вычисления хранится в переменной `_'
18
   ..._
19 -3
20 >>> # В интерактивной консоли результат вычисления выражения пишется на экран
21 ... # Чтобы вывести на экран в скрипте можно использовать функцию `print()'
22 ... print(5 * 6)
23 30
24 >>>
```

Переменные

```
>>> # Присваивание делается знаком `='
   ... a = 30
   >>> a / 3
  10.0
  >>> # Значение может быть присвоено нескольким переменным одновременно
   ... a = b = c = 0
   >>> a
   0
  >>> b
10 0
11 >>> c
12
   0
13 >>> # Перед использованием переменной в выражении она должна быть определена
14 ... d
15 Traceback (most recent call last):
     File "<stdin>", line 2, in <module>
16
17 NameError: name 'd' is not defined
18 >>>
```

Числовые типы

```
>>> # Есть поддержка чисел с плавающей точкой, длинных, с фиксированной
   ... # точностью, рациональных, комплексных...
   ... 3 * 3.75 / 1.5
   7.5
   >>> i = 1j # мнимая единица
   >>> i
   1i
   >>> і ** 2 # возведение в степень
9 (-1+0j)
10
   >>> i.real
11 0.0
12 >>> i.imag
13 1.0
|14| >>> (1 + 2j) / (1 + 1j)
15 (1.5+0.5j)
16 >>> 2 ** 200
17 1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376
18 >>> # Логический тип:
19 ... a = (1 == 2)
20 >>> print(a)
21 False
22 >>> not a
23 True
24 >>> x = 30
25 >>> x > 0 # операторы сравнения: >, <, >=, <=, ==, !=
26 True
27
   >>> 1 < x and x < 100 # логические операторы: and, or, not
28 True
29 >>> 1 < x < 100
30 True
31
   >>>
```

Строки

```
>>> # Строки можно задавать следующим образом:
     ... 'spam eggs'
 3
     'spam eggs'
     >>> 'doesn\'t'
 4
     "doesn't"
 6
    >>> "doesn't"
    "doesn't"
     >>> '"Yes," he said.'
 9
     '"Yes," he said.'
     >>> "\"Yes.\" he said."
10
     '"Yes," he said.'
11
12
     >>> '"Isn\'t." she said.'
13
     '"Isn\'t," she said.'
14
     >>> "first word \
     ... second word"
15
16
     'first word second word'
17
     >>> print("first line\n secondline")
18
     first line
    secondline
19
20
     >>> r"line with \n in middle"
     'line with \\n in middle'
21
22
     >>> """Multiline with ' or "
23
     ... Yes.
24
25
     'Multiline with \' or "\nYes.\n'
26
     >>>
```

Конкатенация строк

```
1 >>> # Конкатенация строк
 2 ... word = 'Help' + 'A'
 3 >>> word
4 'HelpA'
 5 >>> '<' + word * 5 + '>'
 6 '<HelpAHelpAHelpAHelpA>'
 7 >>> 'first' 'second'
8 'firstsecond'
9 >>> ('first') 'second'
  File "<stdin>", line 1
10
11
   ('first') 'second'
12
13 SyntaxError: invalid syntax
14 >>> # Строки — неизменяемые
15 ... word[0] = 'x' # word[0] — обращение к первому символу строки
16 Traceback (most recent call last):
17
     File "<stdin>", line 1, in <module>
18 TypeError: 'str' object does not support item assignment
19 >>>
```

Индексация последовательностей (1/2)

```
>>> # Индексация в последовательностях (например строках):
    ... # | H | e | l | p | A
    ... # -5 -4 -3 -2 -1
    ... # v[i] - i-й элемент
    ... # v[i:j] - подпоследовательность начиная с i-го включительно,
                    и до ј (не включительно) - полуинтервал [i, j)
10
    ... word = 'HelpA'
11
    >>> word[4]
12
    'A'
13
   >>> word[0:2]
    'He'
14
15
    >>> word[2:4]
16
    'lp'
    >>> word[:21
17
                  # Первые два символа
18
    'He'
19
    >>> word[2:] # Всё, исключая первые два символа
    'lpA'
20
21
    >>> word[1:100]
   'elpA'
22
    >>> word[10:]
23
    1.1
24
25
   >>>
```

Индексация последовательностей (2/2)

```
>>> # Индексация в последовательностях (например строках):
    ... # | H | e | l | p | A
    ... # -5 -4 -3 -2 -1
    ... # v[i] - i-й элемент
    ... # v[i:j] - подпоследовательность начиная с i-го включительно,
                   и до ј (не включительно) - полуинтервал [i, j)
10
    ... word = 'HelpA'
11
    >>> word[-1] # Последний символ
12
    'A'
13
   >>> word[-2] # Предпоследний символ
    'p'
14
15
   >>> word[-2:] # Последние два символа
16
   'pA'
   >>> word[:-2] # Всё, кроме последних двух символов
17
18 'Hel'
    >>> word[-100:]
   'HelpA'
20
    >>> word[-10] # ошибка
21
22 Traceback (most recent call last):
23
    File "<stdin>", line 1, in <module>
   IndexError: string index out of range
24
25
   >>>
```

Списки

```
1 >>> # Список — встроенный в язык тип данных
 2 ... a = ['spam', 'eggs', 1234, 30]
3 >>> # Список — это упорядоченная последовательность элементов.
  ... # Для списков действуют такие же правила индексации как для строк
5 ... a[0]
6 'spam'
7 >>> a[1:3]
8 ['eggs', 1234]
9 >>> # Но списки, в отличие от строк, изменяемые
10 ... a[1] = 3030
11 >>> a
12 ['spam', 3030, 1234, 30]
13 >>> a[:2] + a[3:] * 2
14 ['spam', 3030, 30, 30]
15 >>> [1, 2] + [3, 4]
16 [1, 2, 3, 4]
17 >>> [1, 2] * 4
18 [1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2]
19 >>>
```

Функция range()

```
1 >>> # Функция range([start,] stop[, step]) создаёт "виртуальную" последовательность
   ... # (iterable) из натуральных чисел
   \dots a = range(5)
   >>> a
  range(0, 5)
   >>> # Функции, классы и модули в Python имеют способы встроенного документирования
   ... help(range)
   Help on class range in module builtins:
 9
10 class range(object)
       range(stop) -> range object
11
12
       range(start, stop[, step]) -> range object
13
14
       Returns a virtual sequence of numbers from start to stop by step.
15
       Methods defined here:
16
17
18
   . . .
19
20 >>> # Функция list (конструктор класса) позволяет создать список по
21 ... # последовательности
22 ... list(range(3, 10, 2))
23 [3, 5, 7, 9]
24 >>>
```

Модификация списков (1/2)

```
1 >>> a = list(range(10))
2 >>> a
 3 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
4 >>> # Заменим некоторые элементы:
   ... a[1:3] = [20, 30]
  >>> a
7 [0, 20, 30, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
8 >>> # Удалим:
9 \ldots a[1:3] = []
10 >>> a
11 [0, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
12 >>> # Вставим:
13 ... a[1:1] = ['bletch', 'xyzzy']
14 >>> a
15 [0, 'bletch', 'xyzzy', 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
16 >>> # Вставим (копию) самого себя в начало
17 ... a[:0] = a
18 >>> a
19 [0, 'bletch', 'xyzzy', 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 'bletch', 'xyzzy', 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
20 >>> # Очистка списка: замена всех значений пустым списком
21 ... a[:] = []
22 >>> a
23 []
24 >>> # Также, переменную можно удалить командой `del'
25 ... del a
26 >>> a
27 Traceback (most recent call last):
28 File "<stdin>", line 1, in <module>
29 NameError: name 'a' is not defined
30 >>>
```

Модификация списков (2/2)

```
1 >>> a = list(range(10))
 2 >>> a
   [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
   >>> len(a) # Возвращает длину последовательности
   10
   >>> len('some string')
   11
   >>> # Списки, как и почти все контейнеры Python, могут хранить любые объекты
   ... a[1] = ['another', 'list']
10 >>> a
   [0, ['another', 'list'], 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
12 >>> a[1][0]
13 'another'
14 >>> b = list(range(3))
15 >>> b
16 [0, 1, 2]
17 >>> # Некоторые операции со списками:
18 ... # добавить в конец
19 ... b.append(10)
20 >>> b
21 [0, 1, 2, 10]
22 >>> # добавить в конец списка элементы из другой последовательности
   ... b.extend([3, 7, 12, 1, 5])
24 >>> b
25 [0, 1, 2, 10, 3, 7, 12, 1, 5]
26 >>> b.reverse() # развернуть список
27
   >>> b
28 [5, 1, 12, 7, 3, 10, 2, 1, 0]
29 >>> b.sort() # отсортировать список
30 >>> b
31 [0, 1, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 12]
32 >>>
```

Конструкция while

```
>>> # Ряд Фибоначчи:
    ... # сумма двух элементов определяет следующий элемент
    ... a, b = 0, 1 # множественное присваивание: a = 0, b = 1
    >>> while b < 10:
    ... print(b)
    ... a, b = b, a + b
    . . .
    1
    1
10
    3
11
12
13
    >>> # while УСЛОВИЕ:
14
15
    ...#
              команды
16
    ... # Блоки в Python определяются отступом!
17
    ... pass # команда "ничего не делать"
    >>> while True: # бесконечный цикл, можно прервать по Ctrl+C
18
19
    . . .
            pass
20
    ^CTraceback (most recent call last):
21
22
    File "<stdin>", line 1, in <module>
23
    KeyboardInterrupt
24
    >>>
```

Конструкция if

```
>>> # input() можно использовать для чтения ввода с клавиатуры
    ... s = input("Введите, пожалуйста, целое число: ")
    Введите, пожалуйста, целое число: 42
    >>> 5
    '42'
    >>> # s - строка, переведём её к целочисленному типу
    \dots x = int(s)
    >>> x
    42
    >>> # Условная конструкция
    \dots if x < 0:
11
    ... print('Отрицательное значение')
12
13
    \dots elif x == 0:
14
    ... print('Ноль')
    \dots elif x > 0:
15
            print('Больше нуля')
16
17
    ... else:
            print('Такого быть не может!')
18
19
    . . .
20
    Больше нуля
21
    >>>
```

Конструкция for

```
1 >>> # Конструкция for используется для выполнения какого-то действия
  ... # для всех элементов последовательности.
   ... # for ПЕРЕМЕННЫЕ in ИТЕРИРУЕМОЕ-ВЫРАЖЕНИЕ:
  ... # команды
 5 ... a = ['cat', 'window', 'defenestrate']
 6 >>> for x in a:
  \dots print(x, len(x))
9 cat 3
10 window 6
11 defenestrate 12
12 >>> # Изменять содержимое контейнера по которому итерируется цикл
13 ... # часто небезопасно
14 ... for x in a[:]: # создадим копию списка
15 ... if len(x) > 6:
16 ... a.insert(0, x)
17 ...
18 >>> a
19 ['defenestrate', 'cat', 'window', 'defenestrate']
20 >>>
```

Команды break, continue

```
1 >>> # В циклах можно использовать команды break и continue,
   ... # а также конструкцию else
   \dots for n in range(2, 10):
   \dots for x in range(2, n):
   ... if n \% x == 0:
               print(n, 'равно', x, '*', n // x)
                 break
  ... else:
   ... # циклу не удалось найти множитель
10 ... print(n, '- простое число')
11
12 2 - простое число
13 3 - простое число
14 4 равно 2 * 2
15 5 - простое число
16 6 равно 2 * 3
17 7 - простое число
18 8 равно 2 * 4
19 9 равно 3 * 3
20 >>>
```

Словари

```
>>> # Словарь — контейнер, хранящий пары (ключ, значение), и позволяющий
   ... # быстро находить по ключу соответствующее значение
   ... tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
   >>> tel['jack']
   4098
   >>> tel['guido'] = 4127
   >>> tel
8 {'guido': 4127, 'jack': 4098, 'sape': 4139}
   >>> del tel['sape']
10 >>> tel
11 {'guido': 4127, 'jack': 4098}
12 >>> list(tel.keys())
13 ['jack', 'guido']
14 >>> list(tel.values())
15 [4098, 4127]
16 >>> list(tel.items())
17 [('iack', 4098), ('guido', 4127)]
18
   >>> for name, phone in tel.items():
           print(name, 'has phone number', phone)
19
20 ...
21 guido has phone number 4127
22 jack has phone number 4098
23 >>> 'guido' in tel
24 True
25 >>> 'sam' in tel
26 False
27
   >>>
```

Функции

```
1 >>> # Определение функции
2 ... def fib(n): # вывести числа Фибоначчи меньшие (вплоть до) n
3 ...
         """Выводит ряд Фибоначчи, ограниченный п."""
  ... a, b = 0, 1
5
  \dots while b < n:
  ... print(b, end=' ')
  ... a, b = b, a+b
9 >>> # Теперь вызовем определенную нами функцию:
10 ... fib(2000)
12 >>> help(fib)
13 Help on function fib in module __main__:
14
15 fib(n)
16
      Выводит ряд Фибоначчи, ограниченный п.
17
18 >>>
```

Функции с аргументами по умолчанию (1/2)

```
>>> def f(a, b, c=5, d=[1,3]):
    ... print(a, b, c, d)
    . . .
 4 >>> f(1)
 5 Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
  TypeError: f() missing 1 required positional argument: 'b'
    >>> f(1, 2)
9 1 2 5 [1, 3]
10 >>> f(1, 2, 'c')
11 1 2 c [1, 3]
12 >>> f(1, 2, d='D', c='C')
13 1 2 C D
    >>> def f(a, b, *args):
15
    ... print(a, b, end=' ')
16
    ... for x in args:
17
               print(x)
18
    . . .
    >>> f(1, 2)
20 1 2
21 >>> f(1, 2, 3, 4, 5, 6)
22
   1 2 3 4 5 6
23
    >>>
```

Функции с аргументами по умолчанию (2/2)

```
>>> # Значения по умолчанию вычисляются только один раз!
    ... def f(a, L=[]):
    ... L.append(a)
        return L
    . . .
    >>> f(1)
    [1]
    >>> f(2)
    [1, 2]
   >>> f(3)
10
    [1, 2, 3]
    >>> def f(a, L=None):
12
13
    ... if L is None:
14
    ... L = []
    ... L.append(a)
16
    ... return L
17
18
    >>> f(1)
19
    [1]
    >>> f(2)
20
21
    [2]
22
    >>>
```

Неименованные аргументы

```
>>> # Есть возможность для получения произвольного количества аргументов
    ... def f(a, *args, **kwargs):
   ... print(args)
    ... print(kwargs)
    . . .
   >>> f(1, 'a', 'b', 3, k1=1, k2=2, k3=3)
   ('a', 'b', 3)
8 {'k3': 3, 'k2': 2, 'k1': 1}
   >>> # Кортеж — контейнер аналогичный списку, но не изменяемый
   ... a = (1, 2, 3)
11 >>> a
12 (1, 2, 3)
13 >>> a[0:2]
14 (1, 2)
|15| >>> a[1] = 2
16 Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
17
18 TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
19 >>> b = (1, [1)
20
   >>> # Кортеж содержит список объектов, и этот список изменить нельзя
   ... # Но можно менять сами объекты
21
22 ... b[1].extend([30, 40])
23 >>> b
24 (1, [30, 40])
25
   >>>
```

Объекты Python (1/3)

```
>>> # В Python все хранимые в памяти вещи являются объектами
    ... # Тип объекта можно получить с помощью функции `type'
    ... type(1)
    <class 'int'>
    >>> type(1+2j)
    <class 'complex'>
    >>> tvpe('aaa')
  <class 'str'>
    >>> # Каждый объекты имеет идентификатор, который можно получить
    ... # с помощью функции `id'
10
11
    ... id(1)
    17528760
12
13
    >>> id(1+2j)
    17674480
14
15
    >>> id(2-1)
    17528760
16
17
    >>> def f():
18
    . . .
            pass
19
    . . .
20
    >>> type(f)
    <class 'function'>
21
22 >>> id(f)
23 18917688
24
    >>>
```

Объекты Python (2/3)

```
1 >>> # Конструкция присваивания `=' на самом деле связывает имя и определённый объект
 2 ... а = [1, 2, 3] # связываем имя `a' с объектом списком
 3 >>> id(a) # ID-объекта, на который ссылается имя `a'
4 18908584
 5 >>> b = a # связываем имя `b' с объектом, на который ссылается `a'
 6 >>> id(b) # ID-объекта, на который ссылается `b', такое же как и v `a'!
 7 18908584
 8 >>> a is b # проверяет, являются ли два объекта одним и тем же
 9 True
10 >>> a is [1, 2, 3]
11 False
12 >>> # Так как `a' и `b' ссылаются на один объект. то при изменении его через
13 ... # одно имя, он окажется изменённым и по другому имени
14 ... a[0] = 'steel'
15 >>> a
16 ['steel', 2, 3]
17 >>> b
18 ['steel', 2, 3]
19 >>> # Числа, строки и некоторые другие объекты являются неизменяемыми,
20 ... # при попытке их изменения создаётся новый объект.
21 ... a = 1
22 >>> id(a)
23 17528760
24 >>> b = a
25 >>> a += 1
26 >>> id(a)
27 17528736
28 >>> a is b
29 False
30 >>>
```

Объекты Python (3/3)

```
>>> def f(a):
            a.append(30)
    . . .
    . . .
    >>> # Аргументы в функцию передаются по ссылке
    ... a = []
    >>> f(a)
    >>> a
 8 [30]
    >>> def g(b):
10
            b += 1 # перезапишет на что ссылается локальный `b'
          print(b)
    . . .
12
    . . .
13 >>> a = 10
    >>> g(a)
14
15 11
16 >>> a
17 10
18
    >>> # Имя функции — такая же ссылка на объект, как и имя переменной
19
    ... F = g
20
    >>> F(10)
21
    11
22 >>> F is g
23 True
24
    >>>
```