

# Программирование на языке Python



Орлов Илья Евгеньевич Copyright 2018 © АНОО НИИТ



# Лекция №1

# Введение в Python

- Положение среди других языков программирования
- Преимущества
- Недостатки
- Области применения
- Инструментарий
- РЕР20 дзен Питона
- Как выполняется код
- Основы синтаксиса
- Виртуальное окружение
- РЕР8 кодинг стайл





# Определение

Руthon — высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на <u>повышение производительности разработчика и читаемости кода</u>. Синтаксис ядра Python минималистичен. В то же время стандартная библиотека включает большой объём полезных функций (из Википедии).

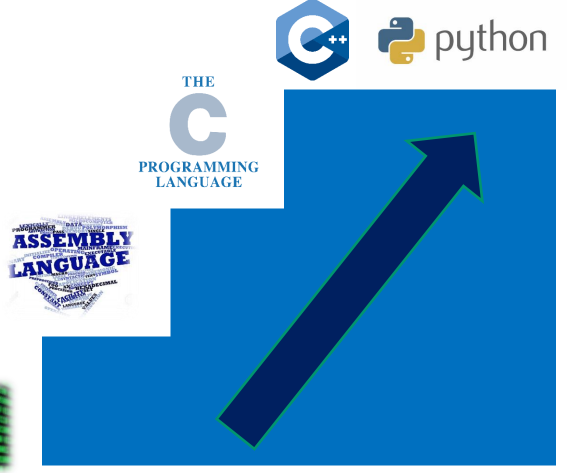








# От машинного кода к языкам высокого уровня











# Преимущества Python

- Простота и понятность кода
- Простота разработки и поддержки
- Поддержка динамической типизации
- Автоматическое управление памятью (в частности, сборка мусора)
- Мощная стандартная библиотека («батарейки») и набор пакетов расширений
- Мультиплатформенность
- Мультипарадигменность







- Низкая производительность
- Ограничение распараллеливания из-за GIL (Global Interpreter Lock)
- Проблемы совместимости версий 2.х и 3.х
- Проблема безопасности из-за открытости кода





# Области применения

- Прототипирование, создание POC (Proof of Concept)
- Научные расчеты (пакеты NumPy и SciPy)
- Автоматизация тестирования (Robot Framework)
- Скрипты и cli (command line interface)
- Веб-программирование (Django)













# Инструментарий

Python

**PyCharm** 





- Интерпретатор со стандартной библиотекой (CPython)
- pip система управления пакетами (начиная с версии Python 2.7.9 и Python 3.4, стандартная библиотека включает пакет pip по умолчанию)
- Среда разработки (IDE Integrated Development Environment)
   PyCharm Community
- Интернет, откуда собственно скачиваются все необходимые программы и пакеты, а также документация и примеры решения тех или иных задач



# PEP20 - Дзен Питона (The Zen of Python)

- Красивое лучше, чем уродливое.
- Явное лучше, чем неявное.
- Простое лучше, чем сложное.
- Сложное лучше, чем запутанное.
- Плоское лучше, чем вложенное.
- Разреженное лучше, чем плотное.
- Читаемость имеет значение.
- Особые случаи не настолько особые, чтобы нарушать правила.
- При этом практичность важнее безупречности.
- Ошибки никогда не должны замалчиваться.
- Если не замалчиваются явно.
- Встретив двусмысленность, отбрось искушение угадать.
- Должен существовать один и, желательно, только один очевидный способ сделать это.
- Хотя он поначалу может быть и не очевиден, если вы не голландец[13].
- Сейчас лучше, чем никогда.
- Хотя никогда зачастую лучше, чем прямо сейчас.
- Если реализацию сложно объяснить идея плоха.
- Если реализацию легко объяснить идея, возможно, хороша.
- Пространства имён отличная вещь! Давайте будем делать их больше!





## Как выполняется код

# test.py:

print('Hello, {}! '.format('user') \* 3)

# Запускаем:

F:\PythonCourse>python test.pyHello, user! Hello, user! Hello, user!

# Также можно выполнить код через консоль:

#### F:\PythonCourse>python3

Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 27 2018, 04:59:51) [MSC v.1914 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> print('Hello, {}! '.format('user') \* 3)

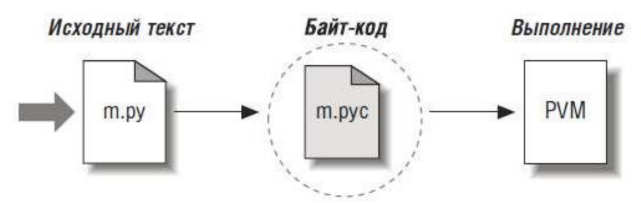
Hello, user! Hello, user! Hello, user!





# Как выполняется код

В первом случае скрипт был преобразован в байт-код и выполнен виртуальной машиной Python:



Во втором случае было выполнено аналогичное преобразование, но без создания отдельного .рус файла



# Основы синтаксиса Python

- Блоки инструкций выделяются отступами
- Конец строки завершает инструкцию
- Инструкции на одной строке разделяются точкой с запятой «;» (однако, оставлять несколько инструкций на одной строке не рекомендуется)
- После объявления функции, класса, условного оператора или цикла ставится двоеточие «:»

```
for item in items:
  item += 1; print(item)
```





# Виртуальное окружение (virtualenv)

virtualenv – это пакет расширения, который можно установить, используя рір.

F:\Python\PythonCourse>pip3 install virtualenv

Для работы в виртуальном окружении его нужно сначала создать:

F:\Python\PythonCourse>virtualenv testenv
Using base prefix 'c:\\program files\\python37'
New python executable in F:\Python\PythonCourse\testenv\Scripts\python.exe
Installing setuptools, pip, wheel...done.

а когда понадобится его использовать - активировать:

F:\Python\PythonCourse>testenv\Scripts\activate (testenv) F:\Python\PythonCourse>

а при необходимости вернуться в основное окружение - деактивировать:

(testenv) F:\Python\PythonCourse>deactivate F:\Python\PythonCourse>

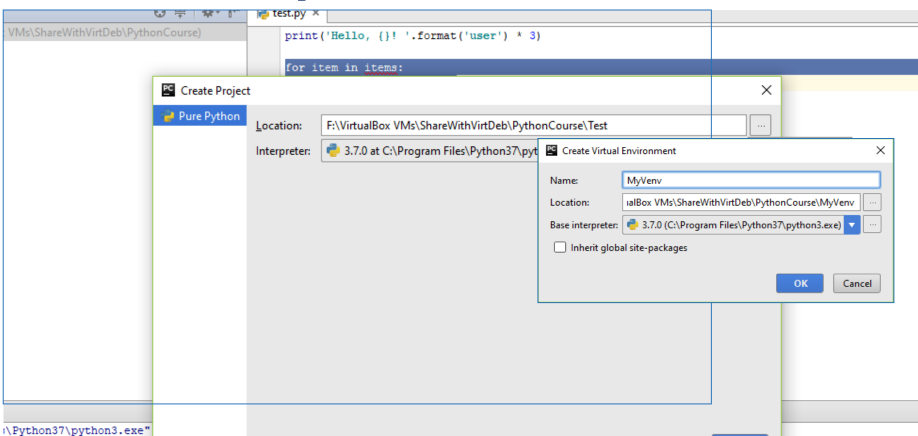
В Linux работа с виртуальным окружением выполняется практически аналогично командной строке Windows.





# Виртуальное окружение (virtualenv)

В РуСharm виртуальное окружение можно создать при добавлении нового проекта:





# virtualenvwrapper

Часто дополнительно используют пакет virtualenvwrapper, который слегка упрощает (и без того, кстати, весьма простую) работу с virtualenv. В Ubuntu пакет virtualenvwrapper устанавливается так же при помощи рір:

ilia@ilia-VirtualBox:~\$ pip install --user virtualenvwrapper

Для работы с virtualenvwrapper нужно прописать необходимые переменные и запуск соответствующего скрипта в профиль пользователя (~/.bashrc) и активировать этот профиль:

ilia@ilia-VirtualBox:~\$ mkdir ~/test\_pro ilia@ilia-VirtualBox:~\$ which virtualenvwrapper.sh /home/ilia/.local/bin/virtualenvwrapper.sh ilia@ilia-VirtualBox:~\$ nano ~/.bashrc export WORKON\_HOME=\$HOME/.virtualenvs export PROJECT\_HOME=\$HOME/test\_pro source <строчка, которая появилась от команды which virtualenvwrapper.sh> ilia@ilia-VirtualBox:~\$ source ~/.bashrc





# virtualenvwrapper

## Используется virtualenvwrapper следующим образом:

ilia@ilia-VirtualBox:~\$ mkvirtualenv -p \$(which python3) testenv // env для 3 питона Running virtualenv with interpreter /usr/bin/python3...

ilia@ilia-VirtualBox:~\$ workon testenv // активация (при создании env происходит автоматически)

(testenv) ilia@ilia-VirtualBox:~\$ ~\$ python // запуск (уже без тройки в названии!) Python 3.5.2 (default, Nov 17 2016, 17:05:23) [GCC 5.4.0 20160609] on linuxType "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> print('hello')

hello

>>>

(testenv) ilia@ilia-VirtualBox:~\$ deactivate // деактивация ilia@ilia-VirtualBox:~\$ rmvirtualenv testenv // удалениеRemoving testenv...





- 1. Используйте 4 пробела для обозначения очередного уровня вложенности.
- 2. В многострочных выражениях элементы в скобках должны выравниваться либо вертикально по воображаемой линии внутри скобок (круглых, квадратных или фигурных), либо с использованием висячего отступа. При использовании висячего отступа на первой линии не должно быть аргументов, а остальные строки должны четко восприниматься как продолжение одного выражения.

```
# Правильно:# Выровнено по открывающему разделителю foo = long_function_name(var_one, var_two, var_three, var_four)
```

```
# Добавлено больше отступов, чтоб отличать части одного выражения # от остального кода def long_function_name( var_one, var_two, var_three, var_four): print(var_one)
```









```
# Закрывающие круглые/квадратные/фигурные скобки
# в многострочных конструкциях могут находиться под
# первым непробельным символом последней строки списка,
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
# либо быть под первым символом строки, начинающей
# многострочную конструкцию:
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
```





```
# Длинные строки могут быть разбиты на несколько строк, # обернутых в скобки. # Это предпочтительнее использования обратной косой черты # для продолжения строки. # Обратная косая черта все еще может быть использована время от времени. # Например, длинная конструкция with не может использовать неявные # продолжения так что обратная косая черта является приемлемой: with open('/path/to/some/file/you/want/to/read') as file_1, \ open('/path/to/some/file/being/written', 'w') as file_2: file_2.write(file_1.read())
```





- 3. Лучше пробелы, чем табуляция.
- 4. Длина строки кода не должна превышать 79 символов, документации и комментариев 72 символа.
- 5. Отделяйте функции верхнего уровня и определения классов двумя пустыми строками.
- 6. Определения методов внутри класса разделяются одной пустой строкой.
- 7. Дополнительные пустые строки возможно использовать для разделения различных групп похожих функций. Пустые строки могут быть опущены между несколькими связанными однострочными определениями (например, набор фиктивных реализаций).
- 8. Используйте пустые строки в функциях, чтобы указать логические разделы.
- 9. В Python 3 не нужно указывать кодировку в файлах с кодом.
- 10. Каждый импорт, как правило, должен быть на отдельной строке.
- 11. Рекомендуется абсолютное импортирование.



- 12. Импорты должны быть сгруппированы в следующем порядке:
  - 1) импорты из стандартной библиотеки
  - 2) импорты сторонних библиотек
  - 3) импорты модулей текущего проекта

# # Правильно: import os import sys import mypkg.sibling # абсолютный импорт

# Неправильно: import sys, os from . import sibling # относительный

# В то же время, можно писать так: from subprocess import Popen, PIPE





#### 13. Соглашения по именованию:

- 1) \_inner\_var: Нижнее подчеркивание перед первым символом говорит о слабой скрытности переменной.
- 2) class\_: так пишется, когда слово уже является baseword'ом питона.
- \_\_double\_leading\_underscore: изменяет имя атрибута класса, то есть в классе FooBar поле \_\_boo становится \_FooBar\_\_boo (атрибуты класса можно посмотреть, используя MyClass.\_\_dict\_).
- 4) \_\_double\_leading\_and\_trailing\_underscore\_\_ (двойное подчеркивание в начале и в конце имени): магические методы или атрибуты.
- 5) Модули должны иметь короткие имена, состоящие из маленьких букв.
- 6) Имена классов должны обычно следовать соглашению CapWords.
- 7) Имена функций должны состоять из маленьких букв, а слова разделяться символами подчеркивания.
- 8) Всегда используйте self в качестве первого аргумента метода экземпляра объекта.
- 9) Всегда используйте cls в качестве первого аргумента метода класса.



# Домашнее задание

- Скачать и поставить Python 2.7 и 3.7
- Скачать и запустить PyCharm Community. Попробовать добавить новый проект с виртуальным окружением.
- Если есть Linux система доустановить на нее необходимые версии Python.
- Создать виртуальное окружение в командной строке Windows и в Linux, как без virtualenvwrapper, так и с ним.
- Попробовать попрограммировать: создать питоновский файл с парой командой (например, сложить два числа и вывести их на экран). Для этого не нужно ничего знать, но такие действия проделать необходимо.