



#### Модули и пакеты

Система модулей позволяет вам логически организовать ваш код на Python. Группирование кода в модули значительно облегчает процесс написания и понимания программы. Говоря простым языком, модуль в Python это **просто файл**, содержащий код на Python. Каждый модуль в Python может содержать **переменные**, **объявления классов и функций**. Кроме того, в модуле может находиться **исполняемый код**.

### Команда import

Вы можете использовать любой питоновский файл как модуль в другом файле, выполнив в нем команду import. Команда import в Python обладает следующим синтаксисом:

import module\_1[, module\_2[,... module\_N]

Когда интерпретатор Python встречает команду import, он импортирует этот модуль, если он присутствует в пути поиска Python. Путь поиска Python это список директорий, в которых интерпретатор производит поиск перед попыткой загрузить модуль.

Например, чтобы использовать модуль math следует написать:

#### import math

# Используем функцию sqrt из модуля math print(math.sqrt(9))
# Печатаем значение переменной рі, определенной в math print(math.pi)

**Важно знать!** Модуль загружается лишь однажды, независимо от того, сколько раз он был импортирован. Это препятствует цикличному выполнению содержимого модуля.

### from module import var

Выражение from ... import ... не импортирует весь модуль, а только предоставляет доступ к конкретным объектам, которые мы указали.

```
# Импортируем из модуля math функцию sqrt

from math import sqrt

# Выводим результат выполнения функции sqrt.

# Обратите внимание, что нам больше незачем указывать имя модуля

print (sqrt(144))

# Но мы уже не можем получить из модуля то, что не импортировали !!!

print (pi) # Выдаст ошибку
```

### from module import var, func, class

Импортировать из модуля объекты можно через запятую.

```
from math import pi, sqrt
print(sqrt(121))
print(pi)
print(e)
```

## from module import \*

В Python так же возможно импортировать всё (переменные, функции, классы) за раз из модуля, для этого используется конструкция  $from \dots import$  \*

```
from math import *
# Теперь у нас есть доступ ко всем функция и
переменным, определенным в модуле math
print(sqrt(121))
print(pi)
print(e)
```

Не импортируются объекты с **\_var** 

Повторяющиеся названия перезаписываются. Такое поведение нужно отслеживать при импорте нескольких модулей.

# import module\_1 [ ,module\_2 ]

За один раз можно импортировать сразу несколько модулей, для этого их нужно перечислить через запятую после слова import

```
import math, os
print(math.sqrt(121))
print(os.env)
```

# import module as my\_alias

Если вы хотите задать псевдоним для модуля в вашей программе, можно воспользоваться вот таким синтаксисом

```
import math as matan
print(matan.sqrt(121))
```

# Местонахождение модулей в Python

Когда вы импортируете модуль, интерпретатор Python ищет этот модуль в следующих местах:

- Директория, в которой находится файл, в котором вызывается команда импорта
- Если модуль не найден, Python ищет в каждой директории, определенной в консольной переменной **рутномратн**.
- Если и там модуль не найден, Python проверяет путь заданный по умолчанию

Путь поиска модулей сохранен в системном модуле sys в переменной path. Переменная sys.path содержит все три вышеописанных места поиска модулей.

# Получение списка всех модулей Python установленных на компьютере

Для того, чтобы получить список всех модулей, установленных на вашем компьютере достаточно выполнить команду:

```
>>>help("modules")
```

Через несколько секунд вы получите список всех доступных модулей.

### Создание своего модуля в Python

Чтобы создать свой модуль в Python достаточно сохранить ваш скрипт с расширением .py Теперь он доступен в любом другом файле. Например, создадим два файла:  $module_1.py$  и  $module_2.py$  и сохраним их в одной директории. В первом запишем:

```
# module_1.py
def hello():
    print("Hello from module_1")

A во втором вызовем эту функцию:
# module_2.py
from module_1 import hello
hello()
```

#### Пакеты модулей в Python

Отдельные файлы-модули с кодом на Python могут объединяться в пакеты модулей. Пакет это директория (папка), содержащая несколько отдельных файлов-скриптов.

Например, имеем следующую структуру:

my\_file.py

my\_package

\_\_init\_\_.py

inside\_file.py

В файле inside\_file.py определена некая функция foo. Тогда чтобы получить доступ к функции foo, в файле my\_file следует выполнить следующий код:

from my\_package.inside\_file import foo

### Функция **dir()**

Встроенная функция dir() возвращает отсортированный список строк, содержащих все имена, определенные в модуле.

```
# на данный момент нам доступны лишь встроенные функции
```

#### dir()

```
# импортируем модуль math
```

```
import math
```

# теперь модуль math в списке доступных имен

#### dir()

# получим имена, определенные в модуле math

#### dir (math)

# Инструкция **if \_\_name\_\_** == **\_\_main\_\_**:

**\_\_name\_\_** хранит название программы.

Если запустить файл напрямую, то значением \_\_name\_\_ будет \_\_main\_\_.

Если запусить файл как модуль то значением \_\_name\_\_ , будет название модуля.

#### Пример:

```
# Suppose this is foo.py.
import math
def function_a():
    print("Function A")
def function_b():
    print("Function B {}".format(math.sqrt(100)))
if ___name___ == '___main___':
    function_a()
    function_b()
```



# Менеджер пакетов **pip** (Python Package Index)



### Установка рір

Начиная с Python версии 3.4, рір поставляется вместе с интерпретатором Python. Метод универсален и подходит для любой операционной системы, если в ней уже установлена какаялибо версия Python

Открыть консоль (терминал)

Скачать файл get-pip.py:

wget https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py

Установить рір:

python3 get-pip.py

### Использование рір

Самый распространённый способ использования рір - это через консоль (терминал). Чтобы использовать рір, в консоли нужно вызвать команду рір для Python2 или рір3 для Python3. Для того, чтобы узнать какие команды есть в рір нужно вызвать рір3 –help:

#### Usage:

pip3 <command> [options]

#### Commands:

install Install packages.

download Download packages. uninstall Uninstall packages.

freeze Output installed packages in requirements format.

list List installed packages.

show Show information about installed packages.

check Verify installed packages have compatible dependencies.

config Manage local and global configuration.

search Search PyPI for packages.

wheel Build wheels from your requirements. hash Compute hashes of package archives.

completion A helper command used for command completion.

help Show help for commands.

#### install

Команда install позволяет установить какой-либо пакет.

pip3 install Flask==2.1

После Flask мы также указали версию пакета, которую мы хотим установить. Это необезательно, если мы не укажем версию, то установится самая последняя версия пакета, которая присутствует в репозитории.

pip3 install Flask

Также можно указывать ограничения на версии, к примеру, что хотим установить Django не старше версии

pip3 install Flask > 2.1

## pip install -r reqfile.txt

#### Установка пакетов перечисленных в файле

pip3 install -r requirements.txt

#### Файл requirements.txt

```
Flask==2.0.2

Flask-JWT-Extended==4.3.1

Flask-RESTful==0.3.9

Flask-SQLAlchemy==2.5.1

passlib==1.7.4

pymongo==4.0.1

Werkzeug==2.0.2
```

Установленные пакеты будут храниться в папке /python3.X/site-packages

#### Импортирование в скрипте

После установки пакета его можно импортировать в скрипт.

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route("/")
def hello_world():
    return "Hello, World!""
```

#### Понижение версии --force-reinstall

A если пакет уже установлен и вы хотите понизить его версию добавьте —-force-reinstall вот так:

pip install 'stevedore>=1.3.0,<1.4.0' --force-reinstall

### Проблемы --no-cache-dir

Иногда ранее установленная версия кэшируется.

При установки новой указанной версии пакета

pip install pillow==5.2.0

рір возвращает следующее:

Требование уже выполнено: pillow==5.2.0 in /home/ubuntu/anaconda3/lib/python3.6/site-packages (5.2.0)

Мы можем использовать --no-cache-dir вместе с -I, чтобы перезаписать это

pip install --no-cache-dir -I pillow==5.2.0

### uninstall - удаление пакета

```
# Удаление установленного пакета

pip uninstall Flask
```

```
# Удаление пакетов перечисленных в файле \mathbf{pip} uninstall \mathbf{-r} requirements.txt
```

Удаление всех установленных пактов **pip** freeze | xargs pip uninstall -y

### download - закачка без установки

Позволяет скачать пакеты без установки.

pip3 download Flask

Пакеты скачиваются с зависимостями и имеют расширения .whl Установить их в проект можно через install так:

pip install --find-links=/download Flask-2.1.1-py3none-any.whl

# pip list

Позволяет просмотреть список всех установленных в системе пакетов.

Пример:

pip3 list

## pip show

Позволяет просмотреть информацию об установленном в системе пакете.

#### Пример:

pip3 **show** Flask

В дополнение к pip show есить пакет

Спасибо за внимание!