## Модули

- python файлы в папке с текущим модулем или в sys.path
- .py => {.pyc, .pyo}
- .pyo = .pyc asserts
- .pyd / .so
- import mod\_name
- import mod\_name as new\_name
- from mod\_name import obj\_name, obj\_name2
- from mod\_name import obj\_name as obj\_name2
- from mod\_name import \* все кроме \_.\* или все из \_\_all\_\_

# Пример модуля - mod.py

```
__all__ = ["some_val", "func"]

some_val = 16

def func(x):
    return x + some_val

Использование

from mod import some_val, func

print func(1)
```

- sys.path
- sys.modules
- \_\_\_import\_\_\_
- importlib.import\_module
- imp

```
__import__

fc = open(module_file_path).read()
module_code = compile(fc, module_file, "exec")
loc = {}
eval(module_code, loc)
sys.modules[module_name] = ModuleObject(loc)
func = loc['func']
```

## Подмена модуля

```
class SomeClass(object):
    def m(self):
        return 1

sys.modules['mod'] = SomeClass()
from mod import m

print m() # 1
```

## Пакеты

```
xml\
__init__.py
  expat\
        __init__.py
        bindings.py
    dom\
       __init__.py
    sax∖
        __init__.py
    xmltree\
     __init__.py
     XmlTree.py
     . . . .
```

## Пакеты

- import xml => xml/\_\_init\_\_.py
- import xml.expat => xml/expat/\_\_init\_\_.py
- Циклические импорты
- package.\_\_path\_\_

```
• __autor__
• __name__
• __doc__

1 import sys

2 def main(argv=None):
4     argv = argv if args is not None else sys.argv
5     ...
6     return code

7     if __name__ == "__main__":
9          sys.exit(main())
```

• python -m ....