# 课程: 模块和包

# 目标

- 了解模块
- 导入模块
- 制作模块
- \_\_all\_\_
- 包的使用方法

# 一. 模块

Python 模块(Module),是一个 Python 文件,以 .py 结尾,包含了 Python 对象定义和Python语句。模块能定义函数,类和变量,模块里也能包含可执行的代码。

### 1.1. 导入模块

### 1.1.1 导入模块的方式

- import 模块名
- from 模块名 import 功能名
- from 模块名 import \*
- import 模块名 as 别名
- from 模块名 import 功能名 as 别名

#### 1.1.2 导入方式详解

#### 1.1.2.1 import

● 语法

```
1 # 1. 导入模块
2 import 模块名
3 import 模块名1, 模块名2...
4
5 # 2. 调用功能
6 模块名.功能名()
```

体验

```
1 import math
2 print(math.sqrt(9)) # 3.0
```

#### 1.1.2.2 from..import..

● 语法

```
1 from 模块名 import 功能1, 功能2, 功能3...
```

体验

```
from math import sqrt
print(sqrt(9))
```

#### 1.1.2.3 from .. import \*

● 语法

```
1 from 模块名 import *
```

体验

```
1 from math import *
2 print(sqrt(9))
```

#### 1.1.2.4 as定义别名

● 语法

```
      1 # 模块定义别名

      2 import 模块名 as 别名

      3 # 功能定义别名

      5 from 模块名 import 功能 as 别名
```

体验

```
1 # 模块别名
2 import time as tt
3
4 tt.sleep(2)
5 print('hello')
6
7 # 功能别名
8 from time import sleep as sl
9 sl(2)
10 print('hello')
```

### 1.2. 制作模块

在Python中,每个Python文件都可以作为一个模块,模块的名字就是文件的名字。**也就是说自定义模块名必须要符合标识符命名规则。** 

#### 1.2.1 定义模块

新建一个Python文件,命名为 my\_module1.py ,并定义 testA 函数。

```
1 def testA(a, b):
2 print(a + b)
```

#### 1.2.2 测试模块

在实际开中,当一个开发人员编写完一个模块后,为了让模块能够在项目中达到想要的效果,这个开发人员会自行在py文件中添加一些测试信息.,例如,在 my\_module1.py 文件中添加测试代码。

```
1 def testA(a, b):
2    print(a + b)
3
4
5 testA(1, 1)
```

此时,无论是当前文件,还是其他已经导入了该模块的文件,在运行的时候都会自动执行 testA 函数的调用。

解决办法如下:

```
1 def testA(a, b):
    print(a + b)

3 # 只在当前文件中调用该函数,其他导入的文件内不符合该条件,则不执行testA函数调用

5 if __name__ == '__main__':
    testA(1, 1)
```

#### 1.2.3 调用模块

```
1 import my_module1
2 my_module1.testA(1, 1)
```

#### 1.2.4 注意事项

如果使用 from .. import .. 或 from .. import \* 导入多个模块的时候,且模块内有同名功能。当调用这个同名功能的时候,调用到的是后面导入的模块的功能。

体验

```
# 模块1代码
2
   def my_test(a, b):
3
      print(a + b)
4
   # 模块2代码
5
6
   def my_test(a, b):
      print(a - b)
7
8
   # 导入模块和调用功能代码
9
   from my_module1 import my_test
10
   from my_module2 import my_test
11
12
   # my test函数是模块2中的函数
13
   my_test(1, 1)
14
```

### 1.3. 模块定位顺序

当导入一个模块,Python解析器对模块位置的搜索顺序是:

- 1. 当前目录
- 2. 如果不在当前目录,Python则搜索在shell变量PYTHONPATH下的每个目录。
- 3. 如果都找不到,Python会察看默认路径。UNIX下,默认路径一般为/usr/local/lib/python/

模块搜索路径存储在system模块的sys.path变量中。变量里包含当前目录,PYTHONPATH和由安装过程决定的默认目录。

- 注意
  - 自己的文件名不要和已有模块名重复,否则导致模块功能无法使用
  - o 使用from 模块名 import 功能的时候,如果功能名字重复,调用到的是最后定义或导入的功能。

### 1.4. \_\_all\_\_

如果一个模块文件中有 \_\_all\_\_ 变量,当使用 from xxx import \* 导入时,只能导入这个列表中的元素。

● my\_module1模块代码

```
1  __all__ = ['testA']
2  
3  
4  def testA():
    print('testA')
6  
7  
8  def testB():
    print('testB')
```

• 导入模块的文件代码

```
1 from my_module1 import *
2 testA()
3 testB()
```

```
C:\Users\黑马程序员\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python.exe testA
Traceback (most recent call last):
    File "C:/Users/黑马程序员/Desktop/code/模块.py", line 5, in <module> testB()
NameError: name 'testB' is not defined

Process finished with exit code 1
```

## 二.包

包将有联系的模块组织在一起,即放到同一个文件夹下,并且在这个文件夹创建一个名字为 init .py 文件,那么这个文件夹就称之为包。

### 2.1 制作包

[New] — [Python Package] — 输入包名 — [OK] — 新建功能模块(有联系的模块)。

注意:新建包后,包内部会自动创建\_\_init\_\_.py 文件,这个文件控制着包的导入行为。

### 2.1.1 快速体验

- 1. 新建包 mypackage
- 2. 新建包内模块: my\_module1 和 my\_module2
- 3. 模块内代码如下

```
# my_module1
print(1)

def info_print1():
    print('my_module1')
```

```
1  # my_module2
2  print(2)
3
4
5  def info_print2():
6  print('my_module2')
```

### 2.2 导入包



### 2.2.1 方法一

```
1 import 包名.模块名
2 3 包名.模块名.目标
```

#### 2.2.1.1 体验

```
import my_package.my_module1
my_package.my_module1.info_print1()
```

#### 2.2.2 方法二

注意: 必须在 \_\_init\_\_.py 文件中添加 \_\_all\_\_ = [], 控制允许导入的模块列表。

```
1 from 包名 import *
2 模块名.目标
```

### 2.2.2.1 体验

```
1 from my_package import *
2
3 my_module1.info_print1()
```

# 三. 总结

● 导入模块方法

```
1 import 模块名
2 
3 from 模块名 import 目标
4 
5 from 模块名 import *
```

• 导入包

```
1 import 包名.模块名
2 3 from 包名 import *
```

• \_\_all\_\_ = []: 允许导入的模块或功能列表

