## 常见问题

本节列出常见的一些问题。

### 如何获取当前路径

当前路径可以用'.'表示,再用os.path.abspath()将其转换为绝对路径:

```
# -*- coding:utf-8 -*-
# test.py
import os
print(os.path.abspath('.'))
```

运行结果:

```
$ python3 test.py
/Users/michael/workspace/testing
```

### 如何获取当前模块的文件名

可以通过特殊变量\_\_file\_\_获取:

```
# -*- coding:utf-8 -*-
# test.py
print(__file__)
```

输出:

```
$ python3 test.py
test.py
```

### 如何获取命令行参数

可以通过 sys 模块的 argv 获取:

```
# -*- coding:utf-8 -*-
# test.py
import sys
print(sys.argv)
```

输出:

```
$ python3 test.py -a -s "Hello world"
['test.py', '-a', '-s', 'Hello world']
```

argv的第一个元素永远是命令行执行的.py文件名。

# 如何获取当前Python命令的可执行文件路径

sys 模块的 executable 变量就是Python命令可执行文件的路径:

```
# -*- coding:utf-8 -*-
# test.py
import sys
print(sys.executable)
```

在Mac下的结果:

```
$ python3 test.py
/usr/local/opt/python3/bin/python3.4
```