

文件写入及读取

在Python中，如果想实现文件之间的操作则需要使用 `open()` 函数，基本的形式及规格也非常简单，比如 `open(文件,模式)`

一，读取文件

```
try:
    a = open('/home/kun/Public/Projekt/Study/test_1.py', 'r') # 以只读的方式读取文件
    print(a.read()) # 读取文件（可和之读取字节数）
finally:
    a.close() #关闭文件
```

打印

```
def var(er,he):
    print('Hello,',er)
    print('Hello~',he)
    return

def ye(h):
    print('Hello,import!')
    return
```

设置读取字节数

```
try:
    a = open('/home/kun/Public/Projekt/Study/test_1.py', 'r')
    print(a.read(3)) # 只读取目标文件前三个字节
finally:
    a.close()
```

打印

```
def
```

二，写入文件

```
try:
    a = open('/home/kun/Public/Projekt/Study/test_1.py', 'w')    #打开文件并写入
    a.write('yes')    # 写入内容
finally:
    a.close()    #写入后关闭文件
```

test_1

