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

