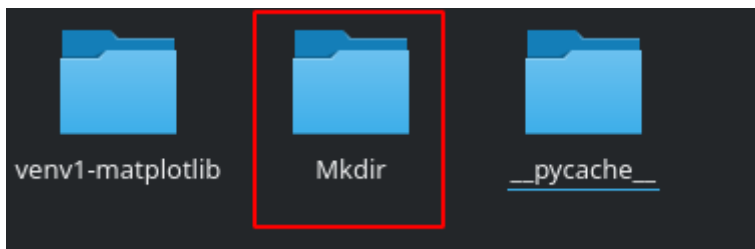


OS

在Python中，你可以使用OS库来实现任何你想要的文件及文件夹和系统的操作。比如文件重命名，更改文件夹权限及新建文件夹等操作，而如果你想实现这个操作。只需要 `os.mkdir()` 这个简短的函数来实现新建文件夹操作。

一，新建文件夹

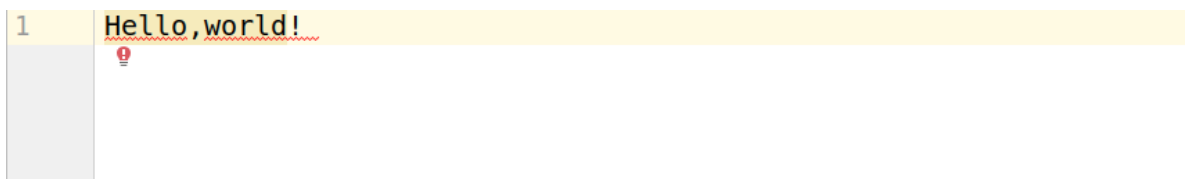
```
import os # 导入OS库
os.mkdir('Mkdir') # 建立Mkdir目录
```



二，写入文件

```
import os
o = os.open('test_1.py', os.O_RDWR) # 指定目标文件并以读写模式打开

os.write(o, str.encode("Hello,world!")) # 写入信息为"Hello,world!"
```



三，删除文件

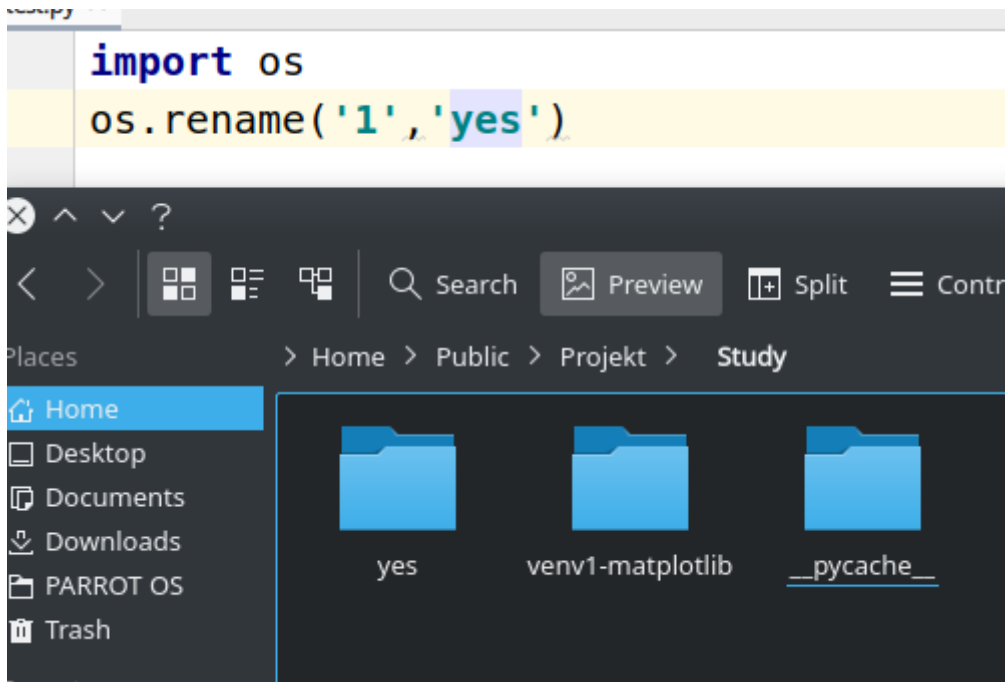
```
import os
os.remove('test_1.py') # 删除test_1.py文件
```

四，删除目录

```
import os
os.removedirs('/home/kun/Public/Projekt/Study/Mkdir') # 删除/home/kun/Public/Projekt/Study/Mkdir目录
```

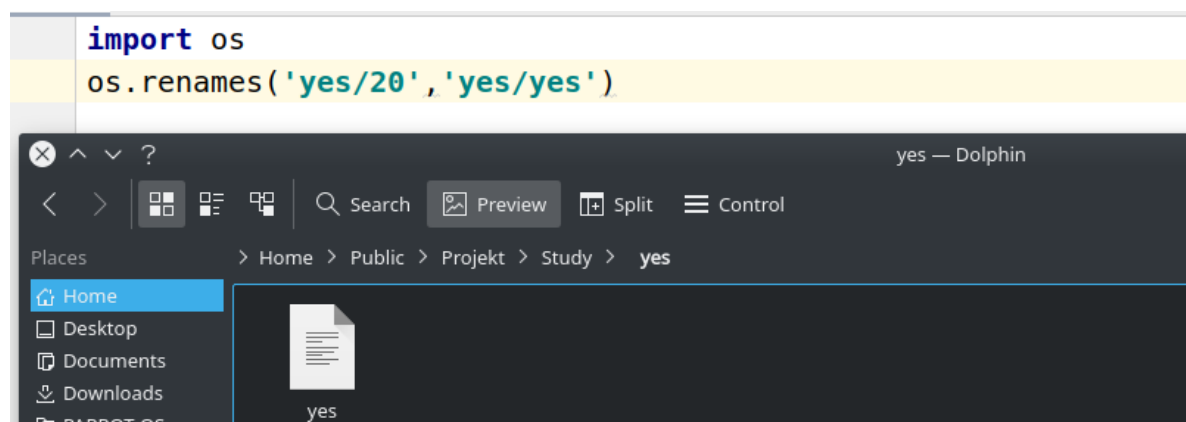
五，修改目录名

```
import os
os.rename('1', 'yes') #将目录名为"1"的重命名为"yes"
```



五，重命名目录子文件/目录

```
import os
os.rename('yes/20', 'yes/yes') #将yes/20文件重命名为yes
```



当然你也可重命名目录，比如：

```
import os
os.rename('yes', 'no') #将yes文件重新命名为no
```

```
import os
```

```
os.rename('yes', 'no')
```

