

python os模块的常用命令

1. `os.name()`——判断操作系统
2. `os.getcwd()`——当前工作目录
3. `os.listdir()`——列出指定目录下所有的文件和目录名。
4. `os.remove()`——删除指定文件
5. `os.rmdir()`——删除指定目录
6. `os.mkdir()`——创建目录；`os.makedirs()`以回归方式建立多层级目录
7. `os.path.isfile()`——判断指定对象是否为文件
8. `os.path.isdir()`——判断指定对象是否为目录
9. `os.path.exists()`——检验指定的对象是否存在。
10. `os.path.split()`——返回路径的目录和文件名。
11. `os.system()`——执行终端命令
12. `os.chdir()`——改变目录到指定目录
13. `os.path.getsize()`——获得文件的大小，如果为目录，返回0
14. `os.path.abspath()`——获得绝对路径。例
15. `os.path.join(path, name)`——连接目录和文件名
17. `os.path.basename(path)`——返回文件名
18. `os.path.dirname(path)`——返回文件路径