

ls 显示文件夹

cd cd .. 返回上级文件夹

pwd

cat xxx.text

根目录/

```
杰尼龟@Wendy MINGW64 ~/Desktop
$ cd /
(base)
杰尼龟@Wendy MINGW64 /
$ ls
LICENSE.txt      cmd/  git-bash.exe*  proc/      unins000.exe*
ReleaseNotes.html dev/  git-cmd.exe*   tmp/       unins000.msg
bin/             etc/  mingw64/       unins000.dat  usr/
(base)
```

相对路径 cat ../

Linux 手册页

<https://man7.org/linux/man-pages/man1/ls.1.html>

ls -a 表示“all”，意思是列出目录中的所有文件和文件夹，包括以点（.）开头的隐藏文件和文件夹。

```
杰尼龟@Wendy MINGW64 ~
$ ls -a
./
../
.android/
.bash_history
.bash_profile
.conda/
.config/
.gitconfig
.idlrc/
.ipython/
.lessht
.local/
.matplotlib/
.ms-ad/
.python_history
.spss/
.spyder-py3/
.ssh/
```

ls -l 文件夹名 文件夹里的列出详细信息及文件

-h 人类看得懂

rwxr 可读可写

常用：ls -alh -S 文件大小

复制文件：cp 文件名 地址

例子：\$ cp abc.txt ../Downloads/，Downloads/xyz.txt 复制过来同时改个名

复制文件夹：cp -r 文件夹名 地址

移动: `move` 地址

创建文件夹: `mkdir` 文件名

删除文件夹: `rm -rf` 强制删除文件夹    文件: `rm xyz.txt/`

剩余磁盘空间: `df -h`    文件夹占用: `du -d 1`

`Ctrl+c` 中断命令

`./` 当前目录的缩写    `~` 主目录

`git status > git add xxx.pdf > git status > git commit -m"注释" > git status > git log > git push`