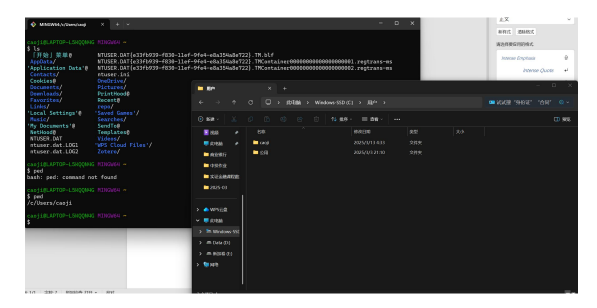
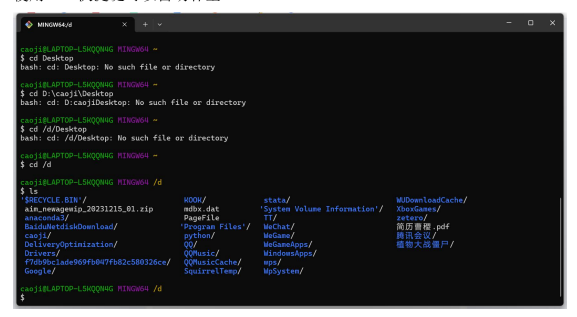
# 第二周学习笔记



使用 1s 命令,检查自己计算机最常用的 "桌面"、"下载"、"文档" 等文件夹的真实的文件系统路径是什么;使用 pwd 命令查看当前工作目录。使用 Tab 快捷键可以自动补全



因为电脑桌面文件已经修改默认放置在 D 盘,所以按照老师的操作并没有找到 Desktop。通过询问大模型,了解到在 GitBash 中,盘符路径的格式是/d/,而不 是 D:\(这是 Windows 的格式),所以通过访问绝对路径来进入 D 盘,并使用 1s 命令查看 D 盘内文件夹。(Desktop 在 caoji 这个文件夹里,后续操作有演示)

桌面文件较多,故而界面上未截取到 abc

ow i@LAPTOP-L5KQQN4G MINGW64 /d/caoji/Desktop

通过 cd .. 可以回到上一级目录,但需要注意的是 cd 与.. 之间需要用空格间隔开

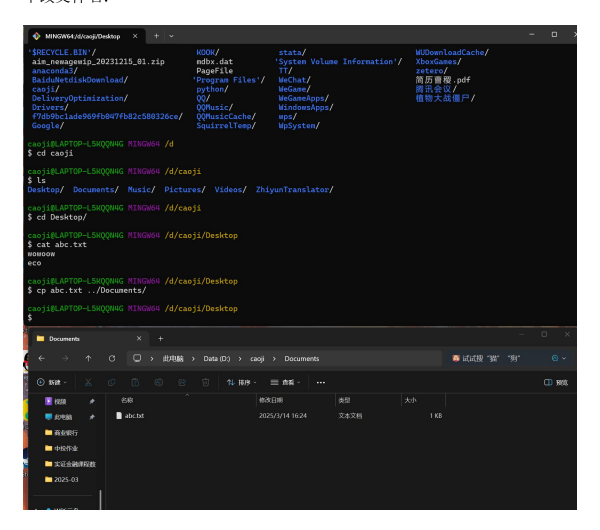
```
$ cat abc.txt
wowoow
caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGW64 /d/caoji/Desktop
$ cd..
bash: cd..: command not found
caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGW64 /d/caoji/Desktop
$ pwd
/d/caoji/Desktop

caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGW64 /d/caoji/Desktop
$ cd..
bash: cd..: command not found
caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGW64 /d/caoji/Desktop
$ cd..
caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGW64 /d/caoji/Desktop
```

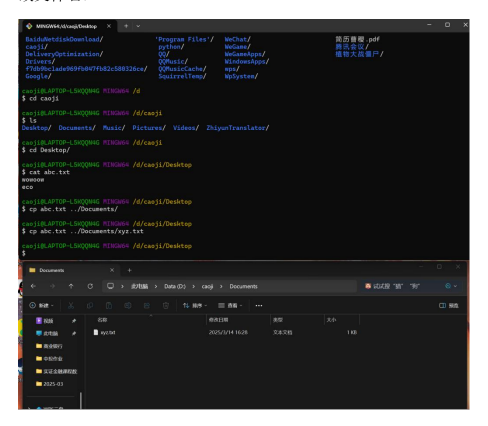
1s 的相关命令演示

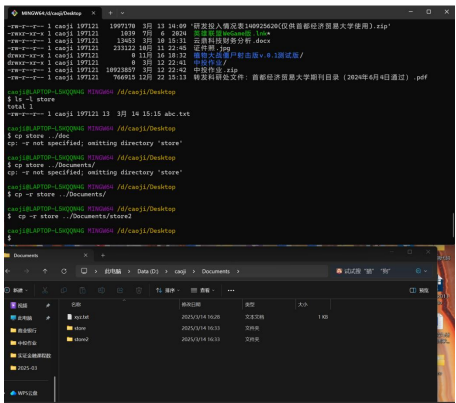
cp 命令: 使用 cp 命令复制文件/文件夹

不改文件名:

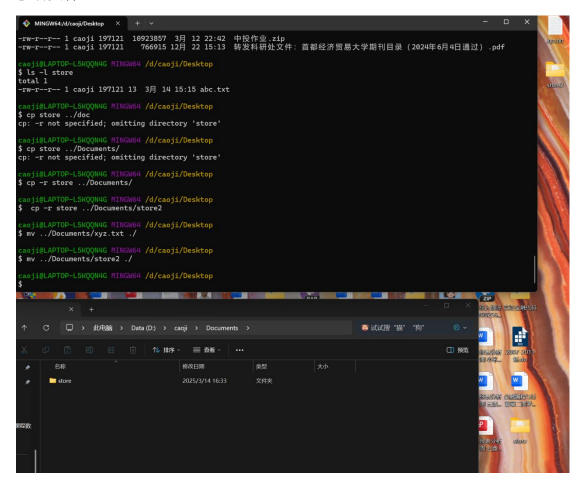


### 改文件名:





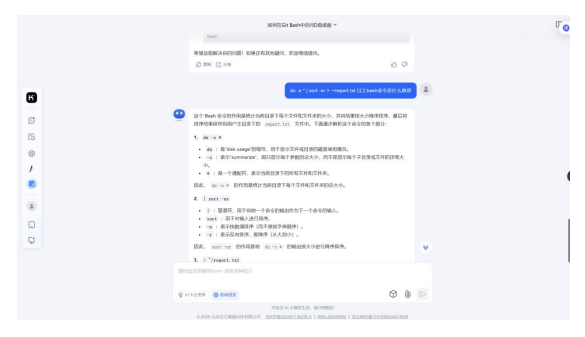
## 移动文件:



使用 mkdir 命令创建一个名为 myproject 的新文件夹,并将 store 和 store2 复制到新文件夹中,并用 1s 命令查看复制进去的文件/文件夹的大小和修改时间:

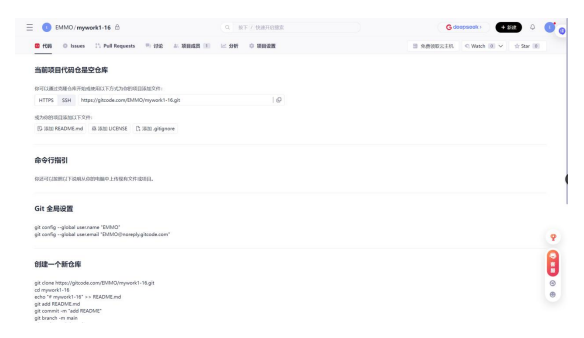
## 使用 df 命令查看磁盘剩余空间,使用 du 命令查看文件/文件夹占用的磁盘空间:

通过大模型查询 du -s \* | sort -nr > ~/report.txt 这一 bash 命令是什么意思



## 更改后:

### 创建自己的私密仓库:



## 将文件复制到这个仓库中:

## 随便添加一个东西到 mywork1-16 的 git 仓库中

#### 提交日志:

```
MINIOMERA/OUSers/cooj/repe X + V - □ X

$ git add .
warning: in the working copy of '.gitconfig', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGM64 ~/repo/mywork1-16 (main)
$ git status
On branch main
No commits yet
Changes to be committed:
(use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: .gitconfig

caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGM64 ~/repo/mywork1-16 (main)
$ git commit -m 'added some files for test'
I file changed, 6 insertions(+) create mode 186644 .gitconfig

caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGM64 ~/repo/mywork1-16 (main)
$ git log
cammit "963899910@eddu@ef4eef95622@e7a&e1f9c5ec (HEAD -> main)
Author: ENMO <ENMO@noreply.gitcode.com>
Date: Fri Mar 14 19:30:31 2025 +0800

added some files for test

caoji@LAPTOP-L5KQQN4G MINGM64 ~/repo/mywork1-16 (main)
$
```

## 将文件推送到自己的私人仓库:

