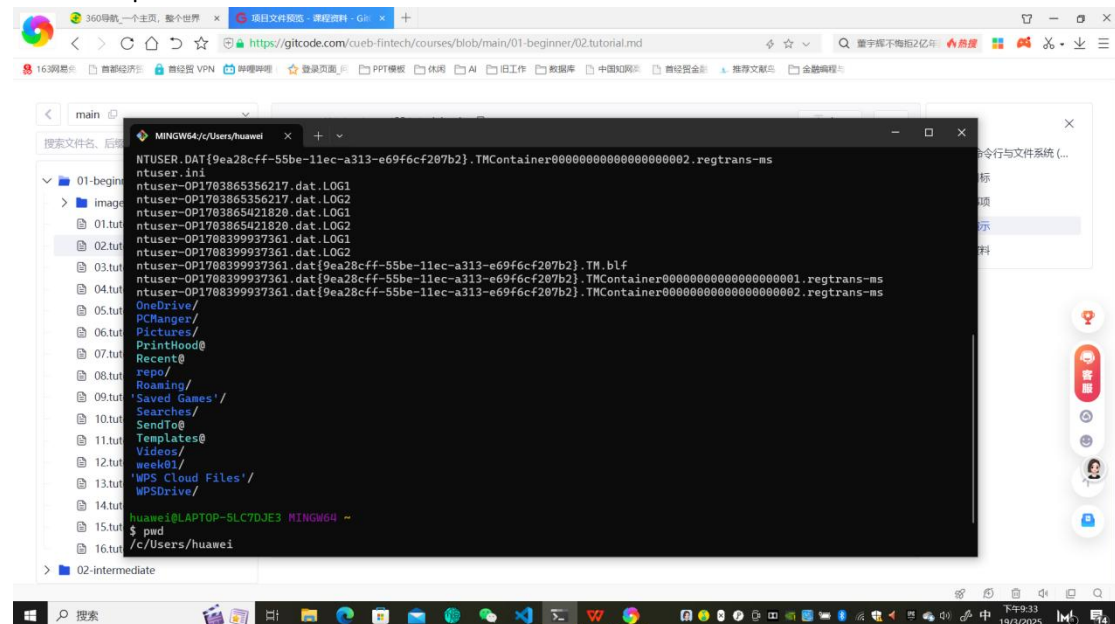


## 1、目录树 命令 ls pwd

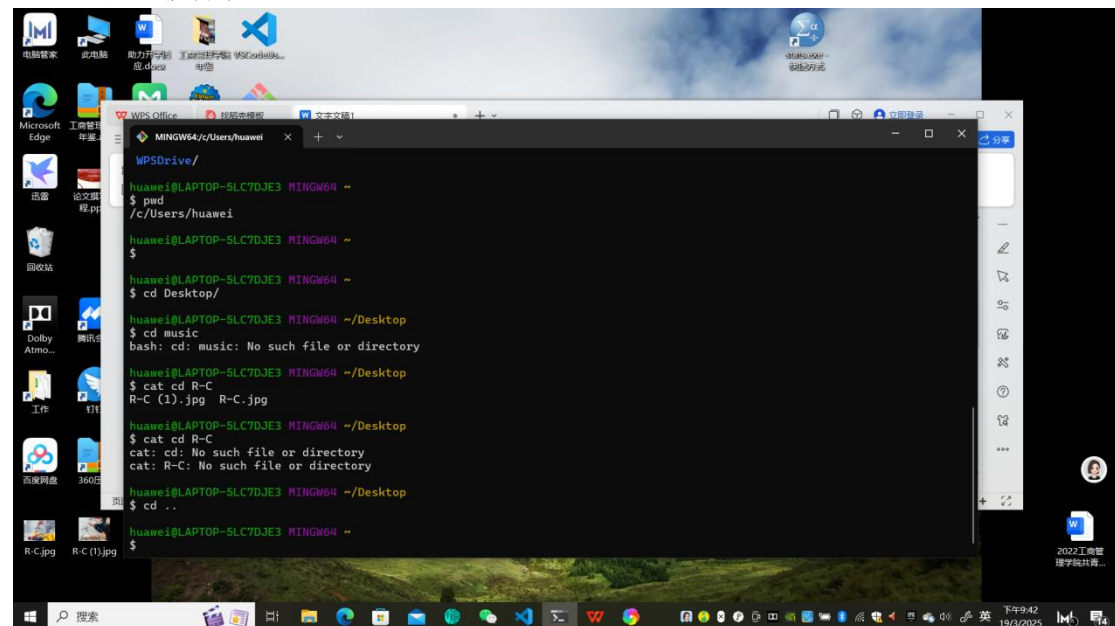
可以查看 pwd 命令所在文件夹的文件名称



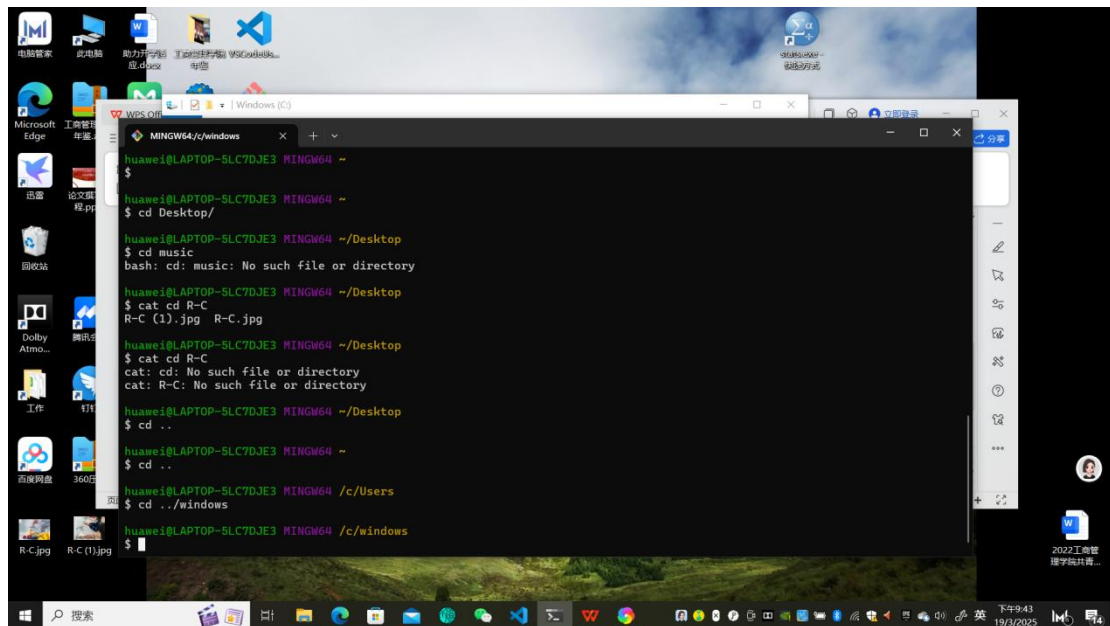
快捷键原理，是在先前的背景下，检索并自动补齐

理解了内存和磁盘记录的区别

Cd .. 返回上级目录



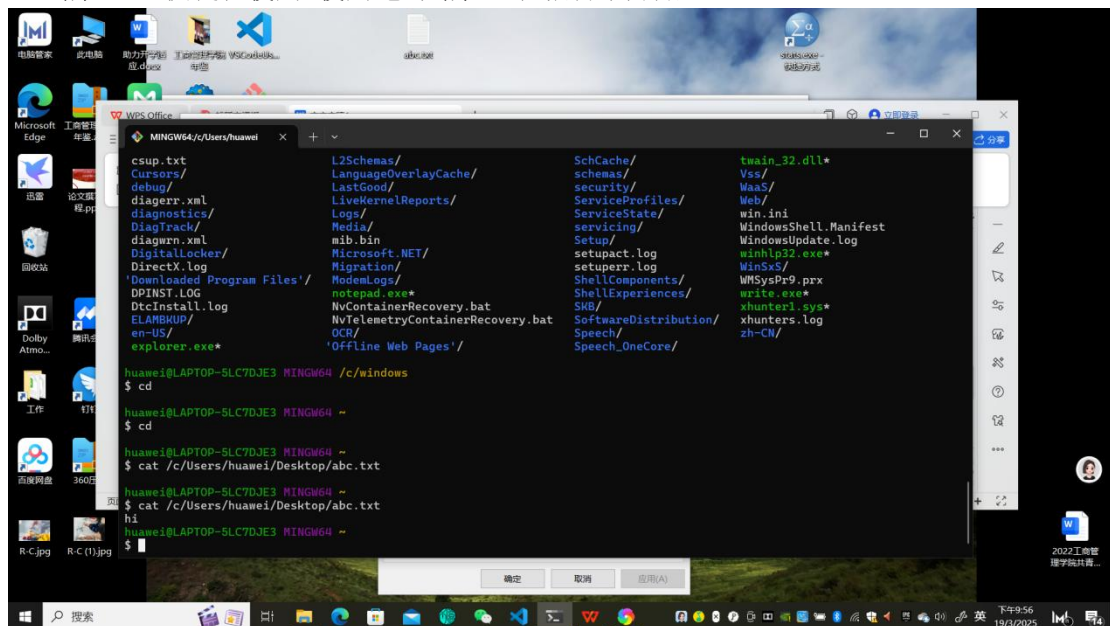
从桌面返回上一级目录并转换至 windows 目录



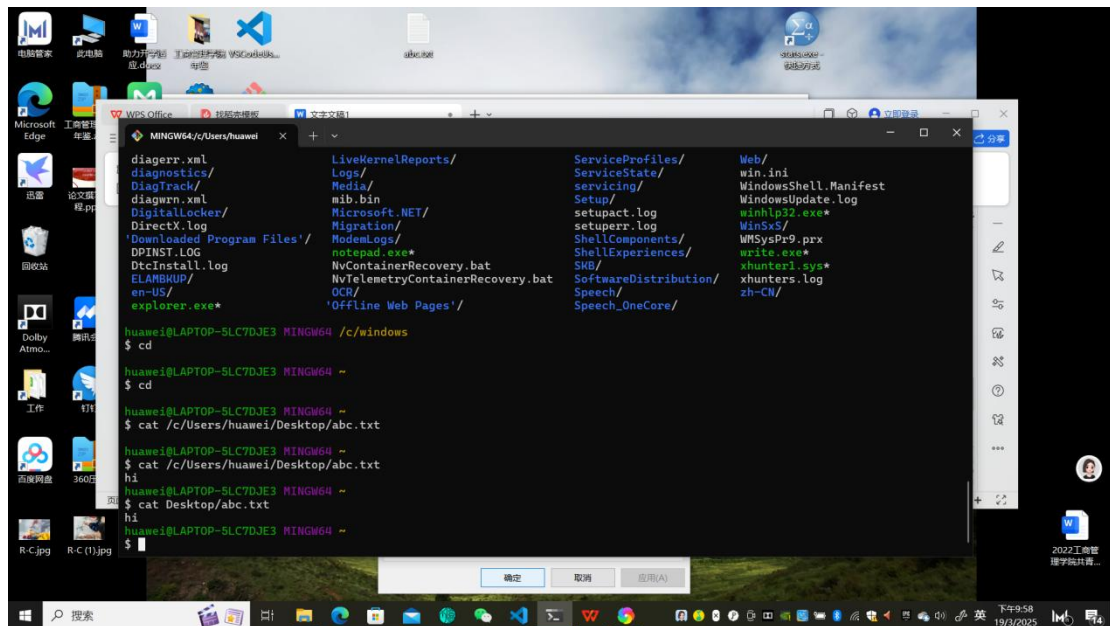
## 2、根目录

了解了 linux 系统和 windows 系统在根目录上的区别

## 3、路径 tab 快捷键使用 使用绝对路径（从根目录开始）



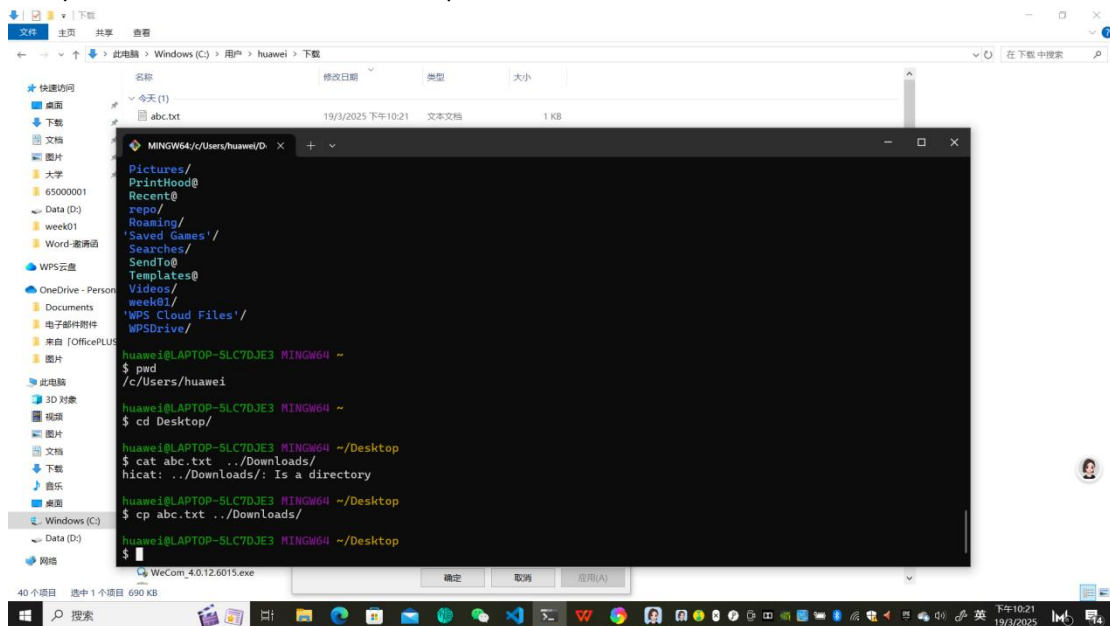
相对目录（需要明确当前目录） 从根目录下的 .代表当前 ..代表上一级

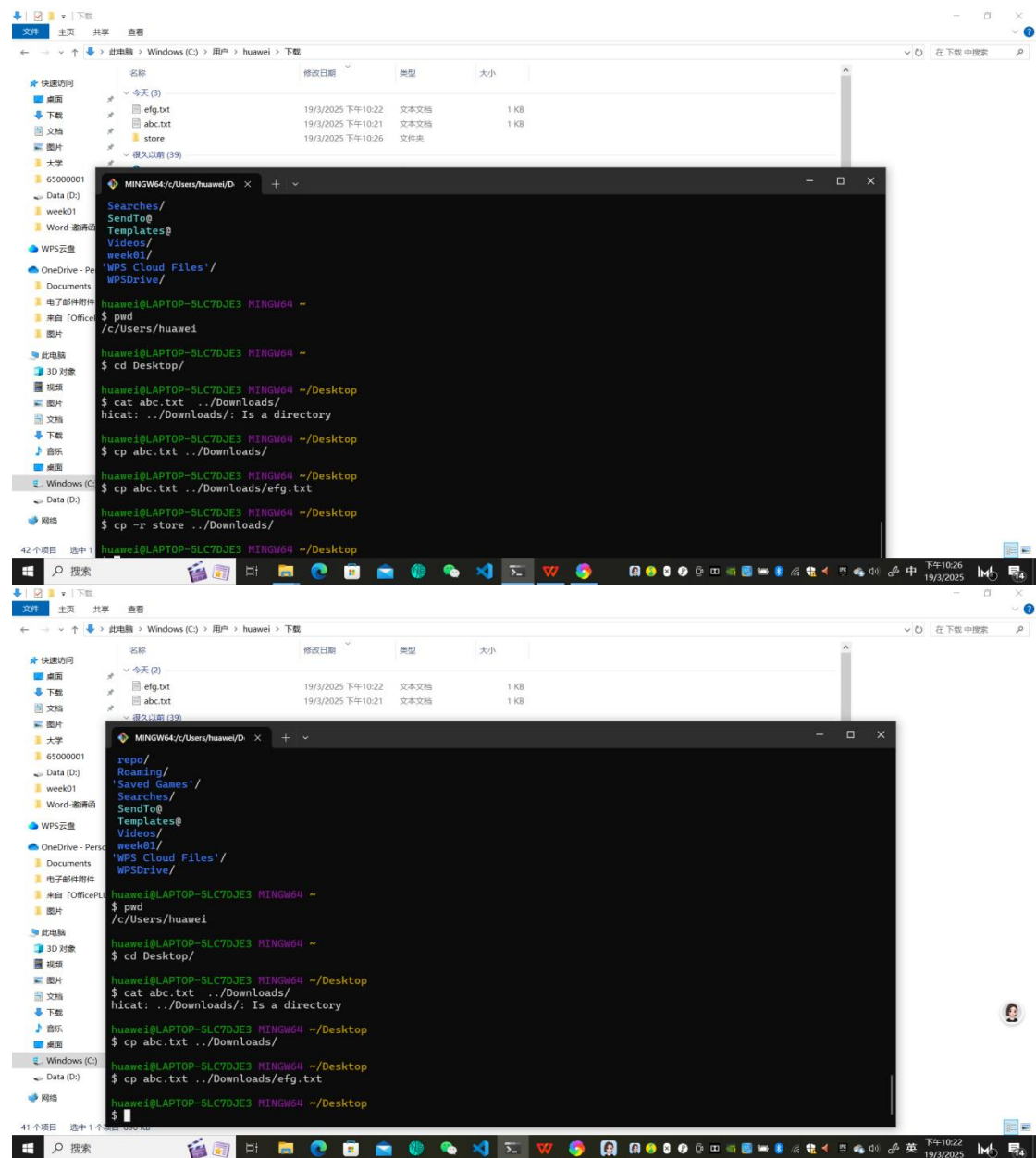


\windows 的斜杠  
程序需要使用/

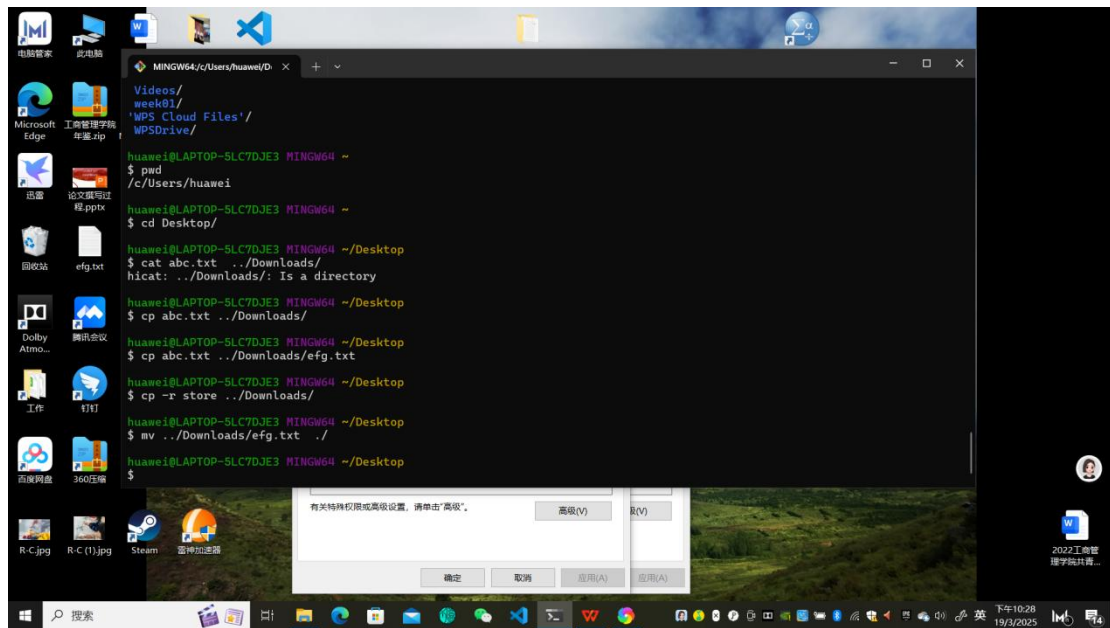
## 二、cp mv 命令

### 1、cp 命令+改名复制+复制文件夹 cp-r

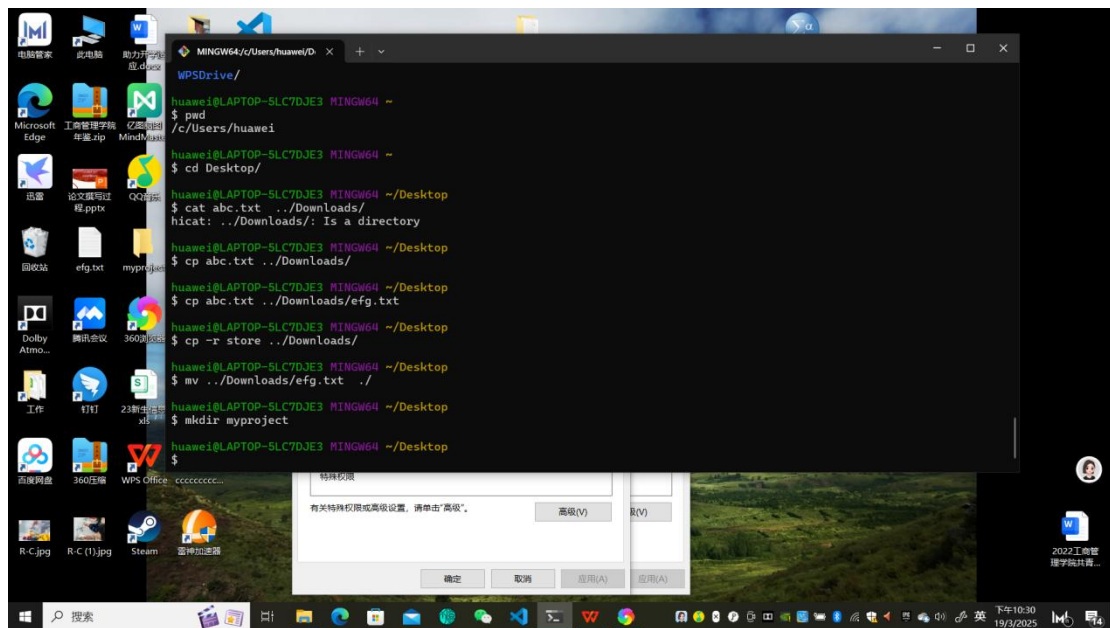




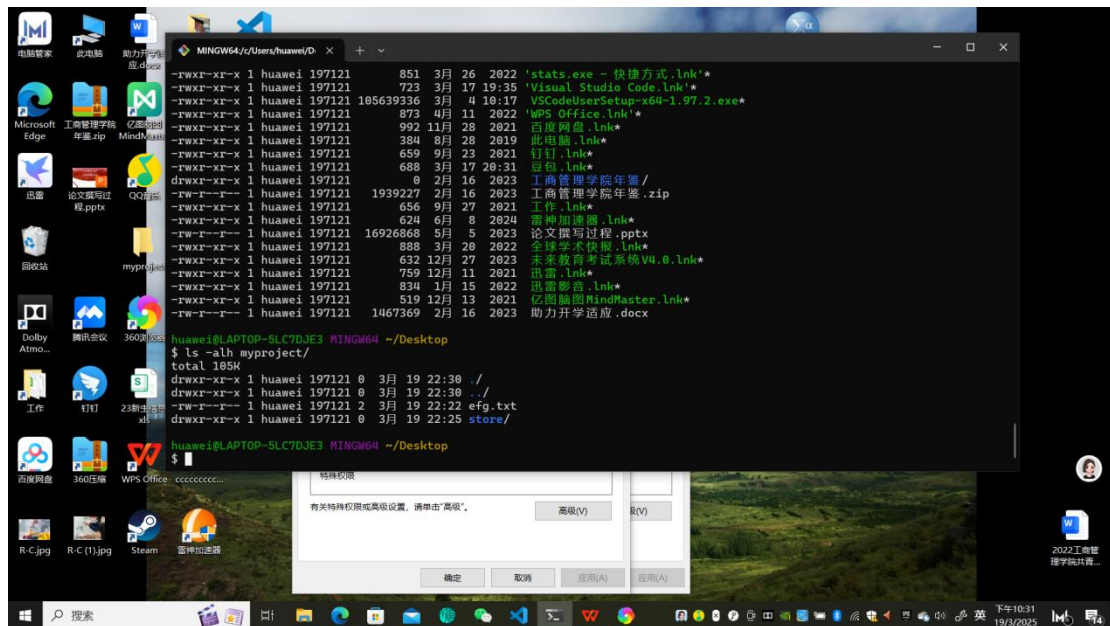
Mv 移动文件（只是改了路径名称）



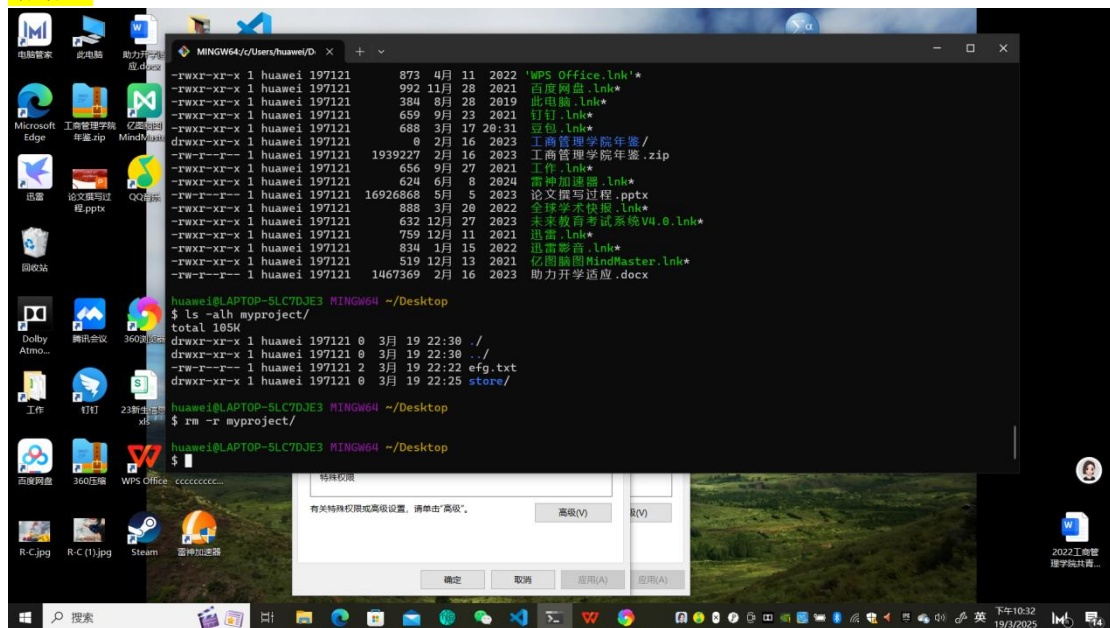
## Mkdir 创建文件夹+查看文件修改时间



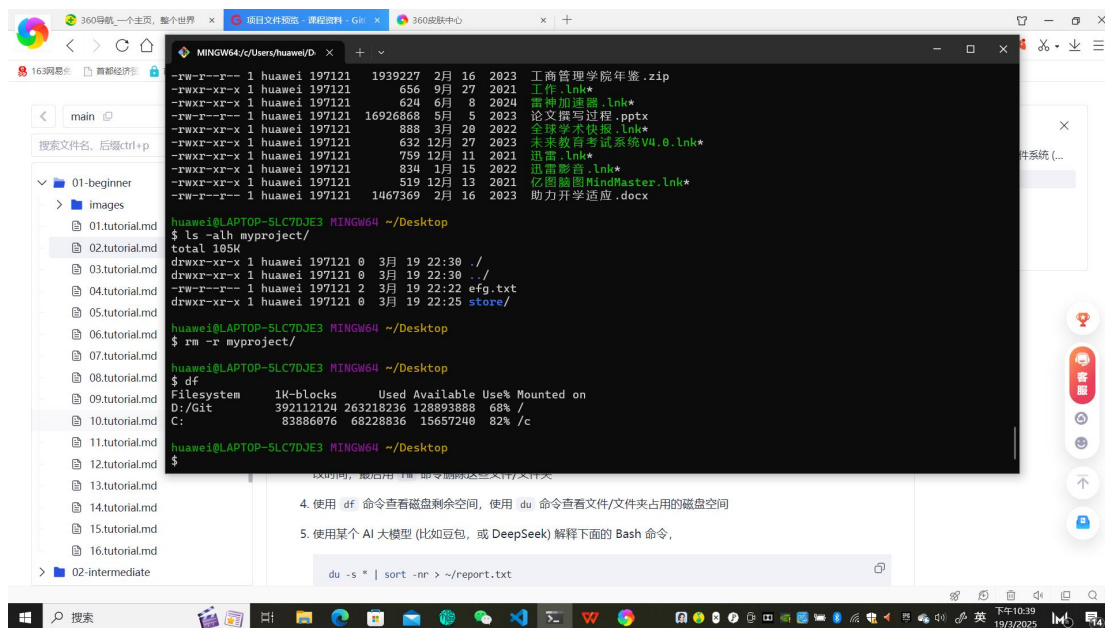




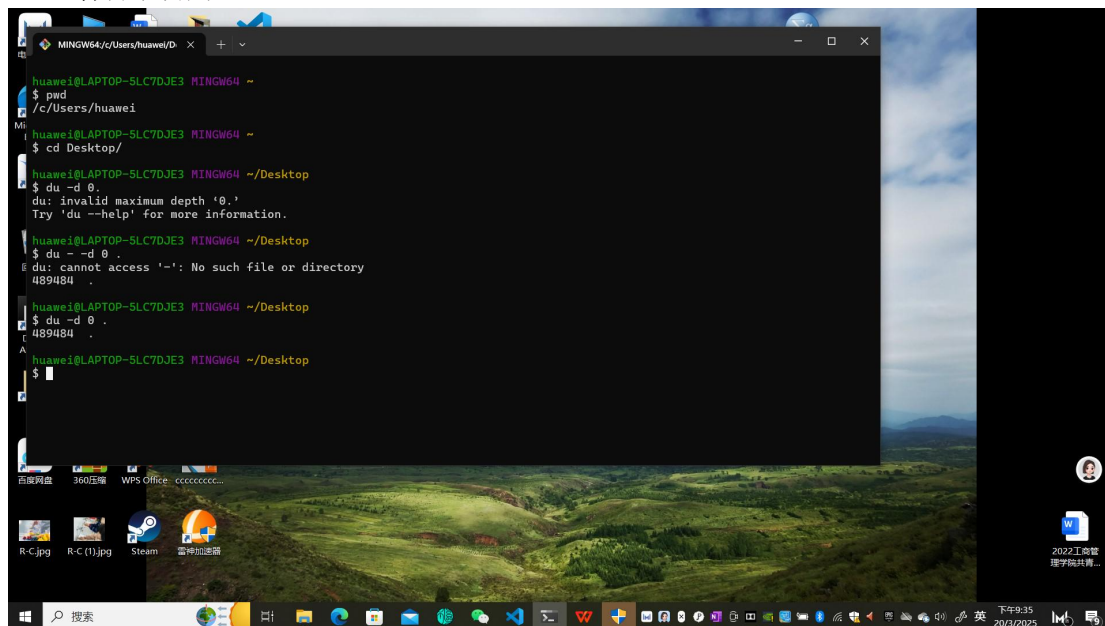
Rm 删除 需要使用递归（无法使用恢复） 可以使用直接删除使用的软件，强制删除卸载哈哈！



Df 查看磁盘空间



## Du 查看目录占用



## 程序解释

