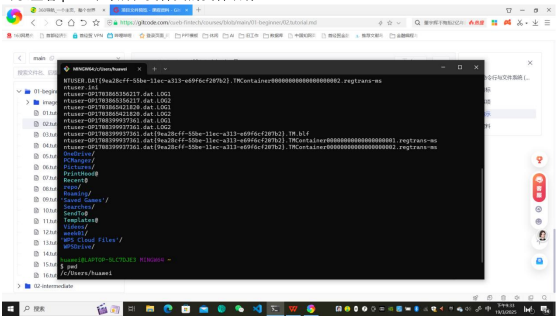
1、目录树 命令 Is pwd

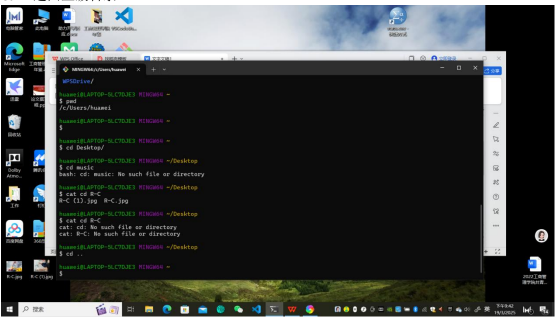
可以查看 pwd 命令所在文件夹的文件名称



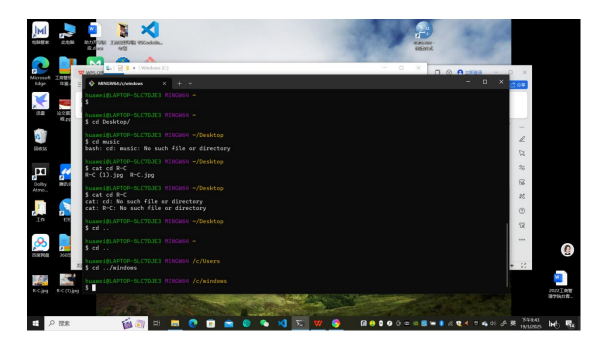
快捷键原理, 是在先前的背景下, 检索并自动补齐

理解了内存和磁盘记录的区别

Cd.. 返回上级目录



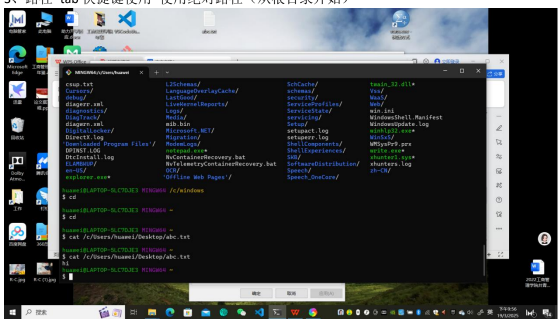
从桌面返回上一级目录并转换至 windows 目录



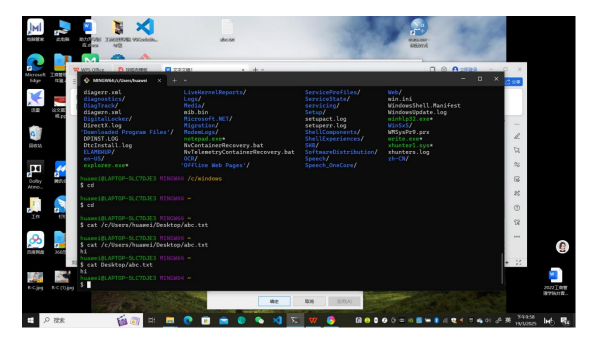
2、根目录

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

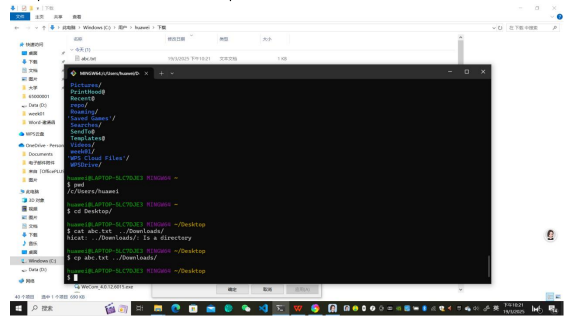


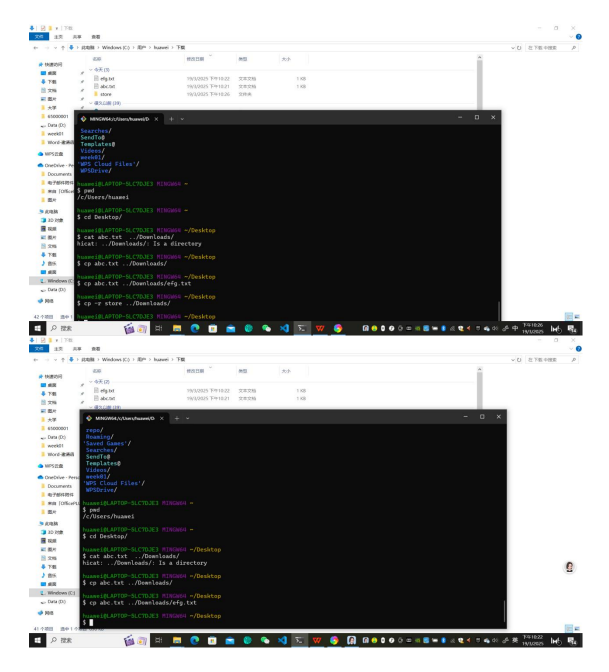
\windows 的斜杠

程序需要使用/

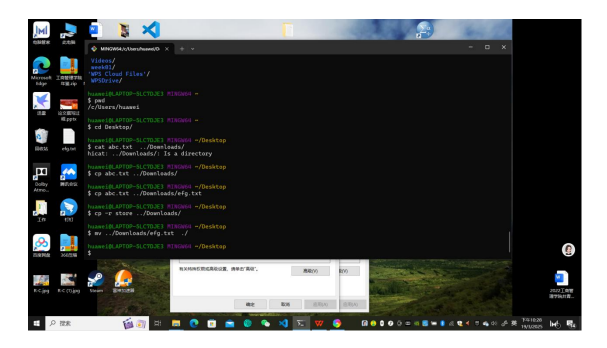
二、cp mv 命令

1、cp 命令+改名复制+复制文件夹 cp-r

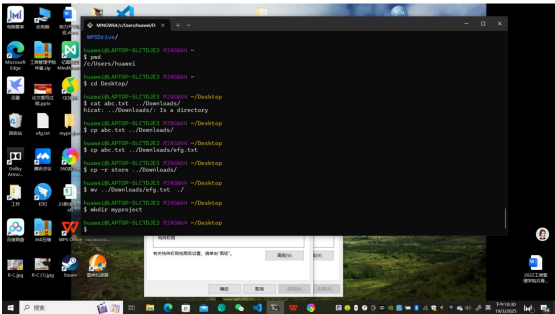


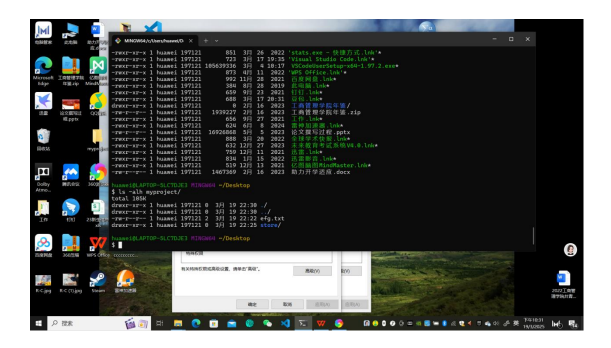


Mv 移动文件(只是改了路径名称)

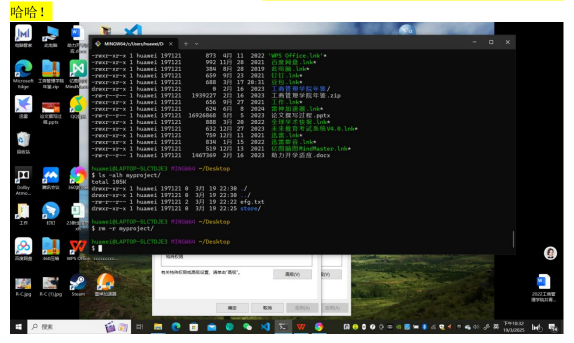


Mkdir 创建文件夹+查看文件修改时间

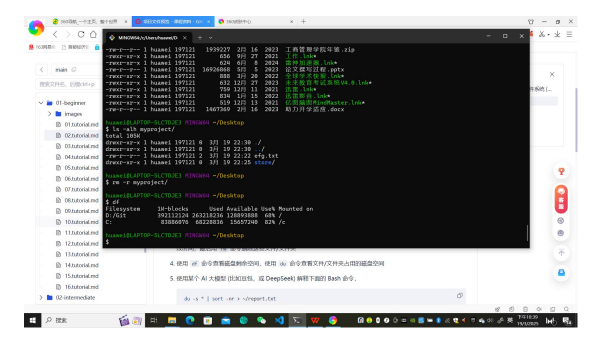




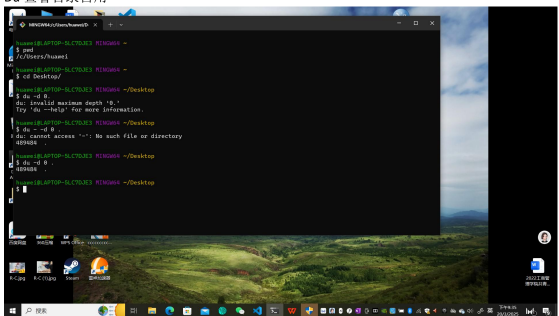
Rm 删除 需要使用递归(无法使用恢复) 可以使用直接删除使用的软件,强制删除卸载哈



Df 查看磁盘空间



Du 查看目录占用



程序解释

