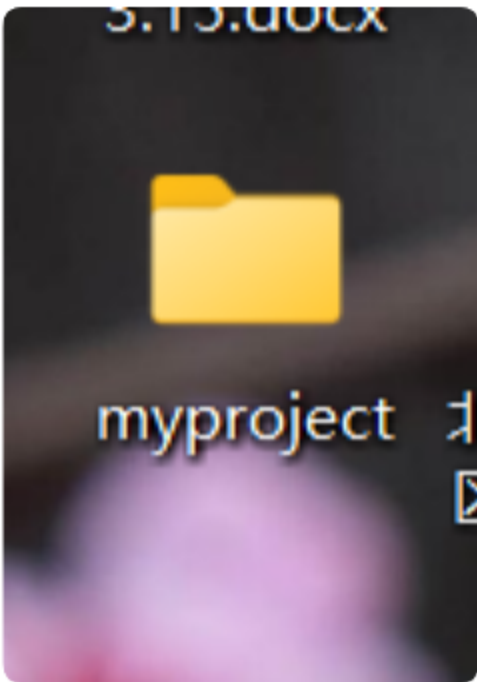


第二节课视频

1.基础知识

- (1) ls命令 --当前文件夹有什么东西
- (2) pwd -- 当前处于哪个目录
- (3) cat xxx.txt --读取该文档内容
- (4) cd .. --返回上级文件夹
- (5) cd ../xxxx/ --返回上一级的xxxx的文件夹
- (6) 备注：我们的gitbush是模仿Unix系统的操作，所以存在根目录和目录树的概念，因此路径和windows有所不同。gitbush是/c/.....；而Windows是C:\xxxx\xxxx。
绝对路径和相对路径的差别：绝对路径就是一层层写，写完整；相对路径是在某个运行文件夹下，输入该文件名即可输出。（只要不是从根目录"/"下开始写的，都是相对路径）
- (7) cp abc.txt ../downloads/ --将abc.txt复制到目标目录下

(8) mv ../xxxx --将文件移动到xxx上面



(9) mkdir myproject -- 创建一个文件夹

删除文件夹：rm -r myproject/ 【慎用！！，如果rm -rf/,那么电脑上全部都会删除】

删除文件：rm xxx

(10) df -h --查看磁盘空间

du . 查看当前文件夹一共占用了多少空间

du -d 1 --深度为1的查看磁盘占用空间

任务：建立私密的代码仓库

1.git clone git@gitcode.com:lyj2952707398/Frank_works.git（克隆仓库）

①git clone git@gitcode.com:lyj2952707398/Frank_works.git

②cd Frank_works 导航至该本地仓库

③cp ~/.gitconfig ./ 复制该文件到该仓库

④git status 查看自己待上传的购物车

⑤git add . 添加特定文件到暂存区。

⑥git commit -m'xxxxxx' 上传，并备注。（仅仅提交到本地的代码仓库）

⑦git log 查看提交历史

⑧git push 提交到网站平台上

补充：
rm .gitconfig 本地删除
cp ~/.gitconfig ./ 再把这个文件copy回来
git status 查看记录
git diff 查看差异
git add . 把所有的都上传
git commit -m'new pile' 提交到本地代码仓库
git push 提交到网站

这条命令的作用是：

通过 SSH 协议连接到 gitcode.com 服务器。

找到用户 lyj2952707398 的仓库 Frank_works。

将仓库的所有内容克隆到本地，并自动创建一个名为 Frank_works 的文件夹。

输入文字