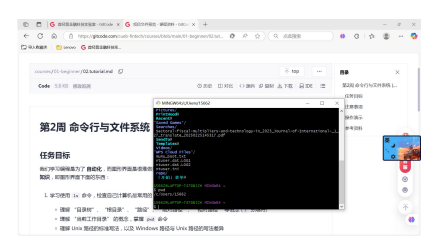
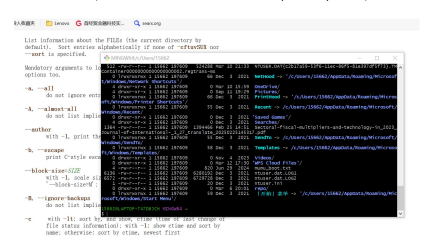
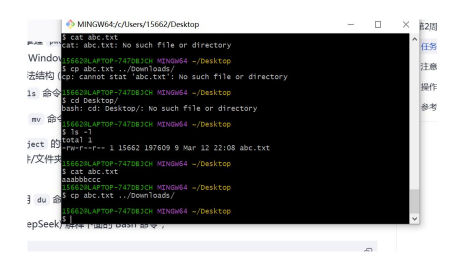
第二周学习记录

1.学习使用 ls 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



2.使用 cp 命令复制文件/文件夹,使用 mv 命令移动 (重命名) 文件/文件夹





3. 使用 mkdir 命令创建一个名为 myproject 的新文件夹,然后从图形界面 (比如 Windows 的 "文件资源管理器"、macOS 的"访达") 复制粘贴某些文件/文件夹进去,用 ls 命令查看复制进去的文件/文件夹的大小和修改时间,最后用 rm 命令删除这些文件/文件夹

```
15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ mkdir myproject

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ ls -l
total 1
-rw-r--r-- 1 15662 197609 9 Mar 12 22:08 abc.txt
drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:28 myproject/

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ ls -als myproject/
total 4
0 drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:28 ./
4 drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:27 ../
0 drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:28 abc/

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ rm abc.txt

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ rm -r myproject/

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ rm -r myproject/

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ rm -r myproject/
```

4. 使用 cp 命令复制文件/文件夹,使用 mv 命令移动 (重命名) 文件/文件夹

```
0 drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:28 ./
4 drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:27 ../
0 drwxr-xr-x 1 15662 197609 0 Mar 12 22:28 abc/

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ rm abc.txt

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ rm -r myproject/

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ df
Filesystem

1K-blocks

Used Available Use% Mounted on
D:/新建文件夹/Git 393942012 109793524 284148488 28% /
C: 104857596 102611784 2245812 98% /c

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
$ df -h
Filesystem

Size Used Avail Use% Mounted on
D:/新建文件夹/Git 3766 1056 2716 28% /
C: 1006 986 2.26 98% /c

15662@LAPTOP-747DBJCH MINGW64 ~/Desktop
```

5. 在 GitCode 平台新建一个你个人的私密的代码仓库 (非公开,别人看不到), clone 到本地,将一些你自己的工作文件 (文本文件或二进制文件都可以)添加到仓库里, push 到平台上托管

