	清除屏幕	clear
	查看当前所在路径	pwd
目录清单, 看所有的这	所在文件夹下面查 文件	ls
	进入某 一 个文件	cd
	创建文件夹	mkdir
查看当前目录所有文件(包含隐藏文件)		ls -a
	用来创建文件	touch

创建仓库 git init 告诉仓库我添加一个版本 git add 提交版本到仓库 git commit -m'' 用来注释提交的内容 m 查看被修改的内容记录 git diff 查看git仓库的状态 查看工作区和暂存区里面是否 有需要提交的文件 红色字体代表文件在工作区 git status 绿色代表我们文件在暂存区 nothing commit 代表文件已经 全部提交到git仓库 git log 查看提交的日志(记录) 回退到上一个版本 git reset —hard HEAD^ 如果想回退到上上一个版本需 要加两个^, 以此类推 可以通过commit ID值回退到对 git reset —hard XXX 应的版本 查看commit id 值 git reflog 提交所有工作区的文件到暂存 git add. X 撤销修改 git checkout — 删除文件 rm 从服务器端克隆项目到当前文 git clone 件夹下 把代码提交到远程仓库的主分 git push -u origin master 更新本地仓库的内容 git pull 从远程仓库拉取最新内容 git branch 查看分支 git checkout 切换分支 合并分支 git merge 用来记录项目(文件)版本的 不随意修改 .gitignore 上传远程仓库,忽略的文件

git

.git

命令