***Git合集***

***命令：***

**git --version *//检查git版本安装是否成功***

***第一次使用时配置：***

1. ***//配置提交人GitHub账号***

**git config --global user.name GitHub账号**

1. ***//配置提交人GitHub邮箱***

**git comfig --global user.email GitHub邮箱**

1. ***//查看git配置信息***

**git config --list**

***提交步骤：***

1. **git init *//初始化git仓库***
2. **git status *//查看文件状态***
3. **git add *//文件列表 追踪文件***
4. **git commit -m *//提交信息 向仓库中提交代码***
5. **git log *//查看提交记录***

***git撤销命令：***

1. **git checkout 文件名 *//暂存区中的文件覆盖工作目录中的文件***
2. **git rm --cached文件名 *//将文件从暂存区中删除***
3. **git rest --hard commitID *//将git仓库中指定的更新记录恢复出 来，并且覆盖暂存区和工作目录***
4. **git reflog *//得到覆盖源文件后最新文件***

***分支命令：***

**git branch *//查看分支***

**git branch 分支名称 *//创建分支***

**git checkout分支名称 *//切换分支***

**git merge来源分支 *//合并分支***

**git branch -d分支名称 *//删除分支（分支被合并后才允许删除）（-D 强制删除）***

***暂时保存更改：***

1. ***存储临时改动：*git stash**
2. ***恢复改动：*git stash pop**

***git清屏命令：***

***clear //清除屏幕内容***

***GitHub合集***

***远程推送命令：***

1. ***git push 远程仓库地址 分支名称***
2. ***git push 远程仓库地址别名 分支名称***
3. ***git push -u 远程仓库地址别名 分支名称***

***-u记住推送地址及分支，下次推送只需要输入git push即可***

1. ***git remote add 远程仓库地址别名 远程仓库地址***

***克隆命令：***

1. ***git clone 仓库地址 //克隆远端数据仓库到本地***

***拉取远程仓库中最新的版本：***

1. ***git pull 远程仓库地址 分支名称***