git config --global user.name {"用户名"} 设置用户名

git config --global user.email {["邮箱"} 设置用户邮箱](mailto:\"2380285821@qq.com\"设置用户邮箱)

git config --global user.email 查询用户邮箱

git config --global user.name 查询用户名

git config --list --global查询全局变量

git help config查看帮助信息

git config -h在窗口打印帮助信息

本地建仓库：在文件目录下右键打开git菜单，使用git init 建立仓库

git status查看文件状态

git status -s查看精简文件状态,??表示未跟踪

git add {文件名} 跟踪新文件 A表示新添加到暂存区的文件

git commit提交更新

git commit -m 对文件修改后提交 进行描述

M：表示仓库已有文件，红色表示已修改还没有放到暂存区，绿色表示已修改放到暂存区

Clear 清屏

git checkout --{文件名} 撤回对文件的修改，本质：用git仓库文件覆盖工作区指定的文件

git add . 向暂存区一次添加多个文件

git reset HEAD {要移除的文件} 表示从暂存区移除对应文件

git reset HEAD . 表示从暂存区移除所有文件

git commit -a -m -a表示跳过提交暂存区，提交所有已跟踪的文件到仓库

git rm -f {文件名} 表示从仓库和工作区同时移除该文件

Git rm --cached {文件名} 表示从仓库移除该文件，但保留工作区的该文件

D表示删除

git log 按时间先后列出所有提交历史

git log -{数字} 只展示最新{数字}条提交历史

git log -2 --pretty=oneline 表示在一行上展示最近的两条历史消息

git log -2 --pretty=format:”%h | %an | %ar | %s”