git的命令：

配置用户名：git config --global user.name '用户名'

配置邮箱：git config --global user.email '邮箱号'

初始化邮箱：git init 出现隐藏仓库 一次即可

查看状态：git status 多次验证

工作区添加到暂存区：git add 文件名 创建:touch

暂存区到仓库： git commit -m 'add 文件名'

修改文件：类似于linux vi进入 然后cat查看 继续git add ; git commit

删除文件:git rm 文件名

提交描述：git commit -m '描述' rm 文件名

仓库到远程仓库：先下载到本地 git clone 仓库地址（copy）然后使用命令git push

tcastphpgitl / test 
forked from itcastphpgit2/test 
Pulse 
V 1 branch 
Graphs 
@ Unwatch 
O Settings 
St

个人仓库创建过程：

仓库名：用户名.github.io index.html（必须.html）静态网页

访问：

<https://用户名.github.io>

SourceTree&Git部分名词解释

* 1. 克隆(clone)：从远程仓库URL加载创建一个与远程仓库一样的本地仓库
  2. 提交(commit)：将暂存文件上传到本地仓库（我们在Finder中对本地仓库做修改后一般都得先提交一次，再推送）
  3. 检出(checkout)：切换不同分支
  4. 添加（add）：添加文件到缓存区
  5. 移除（remove）：移除文件至缓存区
  6. 暂存(git stash)：保存工作现场
  7. 重置(reset)：回到最近添加(add)/提交(commit)状态
  8. 合并(merge)：将多个同名文件合并为一个文件，该文件包含多个同名文件的所有内容，相同内容抵消
  9. 抓取(fetch)：从远程仓库获取信息并同步至本地仓库
  10. 拉取(pull)：从远程仓库获取信息并同步至本地仓库，并且自动执行合并（merge）操作，即 ***pull=fetch+merge***
  11. 推送(push)：将本地仓库同步至远程仓库，一般推送（push）前先拉取（pull）一次，确保一致
  12. 分支(branch)：创建/修改/删除分枝
  13. 标签(tag):给项目增添标签
  14. 工作流(Git Flow):团队工作时，每个人创建属于自己的分枝（branch），确定无误后提交到master分枝
  15. 终端(terminal):可以输入git命令行