* 安装Git
* 设置git用户名 git config –global user.name “用户名”
* 确认git用户名 git config –global user.name
* 设置提交用的email地址 git config –global user.email “email地址”
* 确认提交用的email地址 git config –global user.email
* 缓存GitHub账号
* 生成”SSH Key” ssh-keygen –t rsa –b 4096 –C “email 地址”
* 输入”ssh-keygen” 指令的文件生成位置
* 输入”ssh-keygen”中使用的email对应的密码
* 运行”ssh-agent” eval $(ssh-agent -s)
* 添加已生成的”SSH Key”至本地 ssh-add “文件位置”
* 打开GitHub网页->设定->SSH KEY->Add key->复制生成的pub文件的内容至文本框->确认
* Github保存配置git config --global credential.helper wincred
* 通过代理下载
  + 查看当前代理：git config –global http.proxy
  + 设置当前代理(http代理)
    - git config –global http.proxy ‘http://ip:port’
  + 设置当前代理(socks5代理)
    - git config –global http.proxy ‘socks5://ip:port’
  + 删除当前代理
    - git config –global –unset https.proxy
* 建立Git 仓库
* 打开一个新的目录并初始化git init
* 复制远程项目：在本地建立副本 git clone “Github项目位置”
* Fork、Pull Request
* Fork就是把别人的项目建立一个新的分支并在其原有的基础上可作修改
* Pull Request就是Fork后的项目修改完毕后，将内容与源项目进行合并
* 管理分支
* 添加：在Github项目管理页面直接建立branch上直接输入分支名称建立分支
* 删除：在branch选项卡上删除分支
* 提交变更
* 确认哪些文件没有处于跟踪状态：git status
* 添加已修改的文件至修改列表：git commit –a –m “提交列表的注解”
* 发布修改：git push
* 在Github Web端Compare & Pull Request合并修改