1. github注册安装
2. 打开<https://github.com/>
3. {注册}在username、email、password依次输入信息后，点击sign up for github，进行注册【注册时需要填写邮箱收到的验证信息】
4. 如果显示“please verifty your email address” 说明邮箱验证还没有完成/成功，如果显示“Learn Git and GitHub without any code！”说明验证成功
5. {登陆}点击sign in 输入信息 点击sign in进行登陆

【如果是其它设备进行登陆，会出现邮箱验证界面，输入邮箱收到的验证码，点击 verifty进行登陆】

1. 进入<https://git-scm.com/>，点击Downloads，根据自己的电脑信息点击mac or windows or linux，根据电脑信息选择64位or32位
2. 安装包下载成功后，直接双击安装就可以了，安装中不需要进行其它操作，一直点next就可以了
3. 如果桌面没有快捷方式，可以鼠标右键点击Git Bash Here 即可打开git
4. Git设置及进入
5. 如果是在新设备进行进入git
6. 需要输入git config --global user.name xxx【xxx为注册github账号时的注册名字】 输入完成后确认没有问题 键盘点击Enter即可
7. 输入 git config --global user.email 123@q.com【123@q.com为在github上注册的邮箱】 输入完成后确认没有问题 键盘点击Enter 即可
8. Git邮箱找回
9. 点击头像，点击settings 点击Emails 即可看到注册时的邮箱
10. 不确定用户名或密码是否输入正确
11. 输入 git config –list 即可找到以前输入的命令
12. 将以前的项目或新建的项目克隆到桌面

输入git clone ccc【ccc为当前项目的地址】

显示objects:100%（3/3），done，即为复制完成

1. 当前项目地址：github登陆到首页 点击项目，页面跳转后，点击Clone or download，显示下拉菜单后，即可复制当前项目地址
2. 打开x盘or进入xxx地址 cd /x or cd xxx
3. cd 项目名称：即可进入项目所在文件夹，显示（master）即为进入成功
4. 查看项目状态：进入项目所在文件夹后 输入git status，键盘点击Enter即可 红色字体即为有修改变化的项目名称 绿色字体即为已经更新文件信息的项目
5. 查看本地的历史记录 git log
6. 查看紧凑的历史信息 git reflog
7. 快捷键
8. 清空屏幕ctrl+l
9. 创建新项目
10. 点击+的下拉菜单，选择New repository
11. 在Repository name下的文本框输入项目名称
12. 如果是新文件，需要在Initialize this if you’re impository with a README前点对勾
13. 点击Create repository即可
14. 如果在第3步忘记点击对勾，可以在创建项目跳转到新页面后，点击README，鼠标下滑，点击绿色按钮Commit new file,即可
15. 删除项目
16. 首页点击需要删除的项目 点击Settings
17. 鼠标下滑找到Danger Zone 点击Delete this repository
18. 在弹出的文本框中输入需要删除的项目名称，点击I understand the consequences,delete this repository
19. 在跳转的页面输入密码 点击Confirm password,即可删除项目
20. 线上误删项目，但线下项目文件还保留，如何线上进行恢复
21. 复制线下项目文件名称，线上创建一个新的同名项目
22. Initialize this if you’re impository with a README前不打勾
23. 将跳转页面【or push an existing repository from the command line】下的两行代码跟别复制到git中
24. Bakubc
25. 变化项目【将项目从编辑起中打开】
26. ##增加一个标题
27. 直接输入字符 即可增加到段落
28. 撤销修改 git restore qqq【qqq为项目文件名 例如：README.md】
29. 重做修改 git restore –staged qqq【qqq为项目文件名 例如：README.md】
30. 更新文件信息 git add .【.即为现在所有有修改的项目】
31. 提交更新 git commit -m“添加一个二级标题和段落”【-m即为对与此次提交的说明备注】
32. 发布已提交的项目 git push
33. 把服务器上的信息克隆到当前的信息上 git pull
34. 将网页放到网上进行展示

打开github 点进主页 点击settings 鼠标下滑 找到GitHub Pages，将Source的下拉菜单改为master branch 即可找到链接