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. Alb
21. 变化项目【将项目从编辑起中打开】
22. ##增加一个标题
23. 直接输入字符 即可增加到段落
24. 撤销修改 git restore qqq【qqq为项目文件名 例如：README.md】
25. 重做修改 git restore –staged qqq【qqq为项目文件名 例如：README.md】
26. 更新文件信息 git add .【.即为现在所有有修改的项目】
27. 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】
28. 发布已提交的项目 git push
29. 把服务器上的信息克隆到当前的信息上 git pull
30. 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