# 创建一个仓库

Setting里面的GitHub Pages可以讲html文件发布出去，Danger Zone可以将库删除。

Git工具的下载和安装

官网下

设置颜色字体（左上角）

清屏: ctrl+l

命令行换行：\

命令行终结：Ctrl+c

命令行翻页和退出:

退出：q或者ctrl+c。最上端：gg。最下端:G。搜索:/n

Vim操作：vim REMADE.md（进入）,退出是: :q!。保存退出: wq!。Esc退出编辑模式。进入vim模式要先按一个小写的i进入编辑模式。

git命令：

git status: 查看状态

git add . ：提交全部文件到暂存区

git add 具体文件名：提交某一文件

git commit -m “增加了新内容”：提交上去

git log: 查看所有的版本信息

git show 12738120310（就是将某一版本的那一串复制过来，shift+inset粘贴）查看某一具体的版本信息

推送远程仓库：

1. 在github里面新建一个仓库
2. 进入本地文件夹，git init（文件夹后面就会跟着master）
3. Ls -a（看见隐藏目录）
4. Git status(查看文件状态)
5. git add .(提交所有文件夹)
6. git commit -m “提交文件”
7. git log（可以查看提交记录）
8. git remote add origin

<https://github.com/chengwenxia1100/study.git>(将本地的文件和github上面的项目关联起来)

1. git push -u origin master(传到github上面的仓库中)

方法二：

github上面创建一个有内容的仓库，通过clone推送.

Cd..退出当前文件夹

1. git clone <https://github.com/chengwenxia1100/demo>

如果别人有更新要拉下来更新后的东西（git pull origin master）

1. 创建一个新的文件
2. git commit -a -m “修改了原来存在的文件直接推送”
3. git add . (新加的一个文件先add在git commit -m “添加新文件”)
4. git push origin master（推送上去）

# Git多人协作（有分支）

1. git checkout -b branck-fir（新建一个branck-fir分支）
2. git checkout -d branck-fir(删除branck-fir分支)
3. git branch(查看分支)
4. git checkout branck-fir(切换到分支)
5. git checkout master(切换到主干)
6. git merge branck-fir(分支的内容移到主干然后push到主干就可以了)
7. git branch -D branck-fir(删除本地未合并的分支)
8. git branch -d branck-fir(删除本地已合并的分支)
9. git push origin --delete branck-fir（删除服务器远端的分支，主分支不能轻易删掉）