**将代码推送到github上**

**git clone** 链接 //把github上的项目克隆到本地

**git init**  //初始化本地仓库

**git add .**  //**.**表示提交所有代码

**git add** 文件名 //表示提交单个文件

**git commit -m “first commit”**  //表示提交代码并编写注释

**git push -u origin “main”**  //以前的提示一直是 git push --set-upstream origin master ，而现在变为了git push -u origin main，即新建的仓库的默认分支从master变成了main，且指令从git push --set-upstream变为了git push -u，有什么区别？

其实git push -u是git push --set-upstream的缩写版本啦~ ，哈哈哈，至于origin，就是远程仓库的别名啦，只不过github把远程仓库的名称默认称为origin，你也可以改为其他名称，就像github之前仓库的默认分支是叫做master，而现在github把它改为了main。

**git remote rm origin** 将原来的项目抹去

**git remote add origin ssh或者HTTPS地址**

将github上的代码推送到本地

git remote add upstream <原仓库github地址>

git remote -v //查看当前仓库与原仓库地址

git fetch upstream //获取原仓库更新，使用fetch更新，fetch后会被存储在一个本地分支upstream/master上

git merge upstream/master //合并到本地分支，切换到本地master分支，合并upstream/master分支

git log //查看原仓库的更新

git push origin master //如果需要自己github上的fork的仓库需要保持同步更新，执行git push进行推送