

总结：

1. 在本地创建一个版本库「文件夹」，通过 `git init` 初始化为 Git 程度仓库；
2. 把该仓库中所做的所有修改「添加文件，修改文件等等操作」通过 `git add` 添加到仓库；
3. 通过 `git commit -m + 「注释内容」` 提交到本地仓库；
4. 在 Github 上设置好 SSH 密钥，然后新建一个远程仓库「在 Github 上创建」，通过 `git remote add origin + 「你的远程仓库地址」` 讲本地和远程仓库关联；如果在创建远程仓库的时候创建了 README 文件，那么在就需要在本地执行 `git pull --rebase origin master`；
5. 最后通过 `git push -u origin master` 把本地仓库内容推送到远程仓库上；

其他步骤说明：

1. 创建 SSH KEY

```
ssh-keygen -t rsa -C "email@example.com"
```

2. 把刚刚创建的 SSH KEY 复制到 Github 的 SSH Keys 中去；

```
# id_rsa.pub 文件的内容就是需要复制的内容, 目录如下:  
~/.ssh/id_rsa.pub
```

3. fatal: remote origin already exists 错误的解决:

```
# 删除建立的远程仓库连接  
git remote rm origin
```

4. src refs spec master does not match any 错误:

```
# 随便添加一些文件或者改动, 然后提交即可  
# 最后远程提交
```