本学期接触Github八个周，在系统的学习了Github的使用之后，自己对Github有了一个基本的使用。了解到github常用命令：  
git config ：配置git  
git add：更新working directory中的文件至staging area。git add .更新所有的文件  
git commit：提交staging area中的文件至git repository中。git commit -m 'message'  
git status：查看状态  
git clone project\_url local\_alias：拷贝项目到本机中  
git push server\_url/local-alias：更新远端服务器仓库  
git pull server\_url/local-alias：更新本地服务器仓库

在这个过程中，自己也认识到了Github的使用方便。在学习的过程中，对自己以前学习过的程序代码有了一个复习的过程，对程序代码的书写有了更好的理解，也认识到了自己的不足，对以后的学习有一个提示和帮助，收获挺多，尤其是学习到了Github的作用，拓展了自己的见识，学到了很多。在我和我的同伴练习源代码的过程中，了解到源代码必须由最熟悉代码的人来写，因为代码的作者了解代码的目的、特点和实现的局限性。所以，写源代码没有比作者更适合的人选了。然后问题就逐渐的产生了，如果忙到连源代码都没有时间写，那么你也没有时间写好这个功能。在一些极限编程的方法中，是可以考虑让别人来做源代码的，但是，程序的作者还是要对源代码负责。我们又探讨到了代码复审这一部分，在我们看来，要做到代码更加完美，需要一遍遍的复审代码，不容许有一丝错误的存在，更重要的是，不管多么厉害的开发者都会或多或少地犯一些错误，有欠考虑的地方，如果有问题的代码已签入到产品代码中，在要把所有的问题找出来就更困难了。大家学习软件工程都知道，越是项目后期发现的问题，修复的代价越大。代码复审正是要在早起发现并修复这些问题。