**课程实践作业二**

在GITHUB上建立个人账户、仓库加入课程社区。

过程：

1. 首先建立GITHUB账户;
2. 将GITHUB账户的名称、账户用电子信箱，电邮到：[cmh@seu.edu.cn](mailto:cmh@seu.edu.cn)

电邮要求：

1. 主题：GITHUB账户（学号，姓名）
2. 内容：GITHUB账户的名称、账户用电子信箱、学号，姓名
3. 接受课程<https://github.com/Py03013052/>的邀请，加入课程;
4. 使用GITHUB进行课程学习和程序开发

要求：

1、账户内自建仓库不少于２个. 必须分别有：存放文档作业、放代码作业的仓库；

2、每个仓库须有README.md内容，并在线使用Makedown编辑；

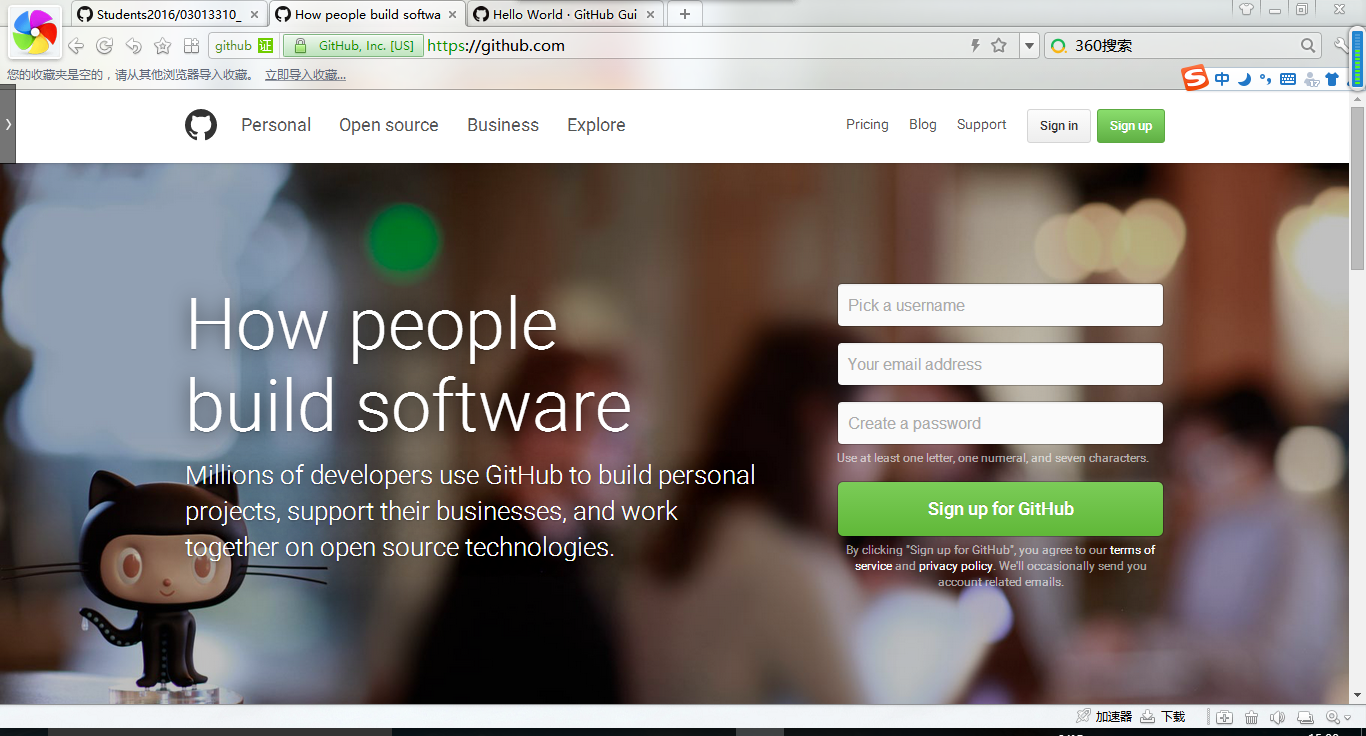
3、从GITHUB中Fork不少于3个和课程内容有关的仓库；

4、加入课程社区https://github.com/Py03013052/；

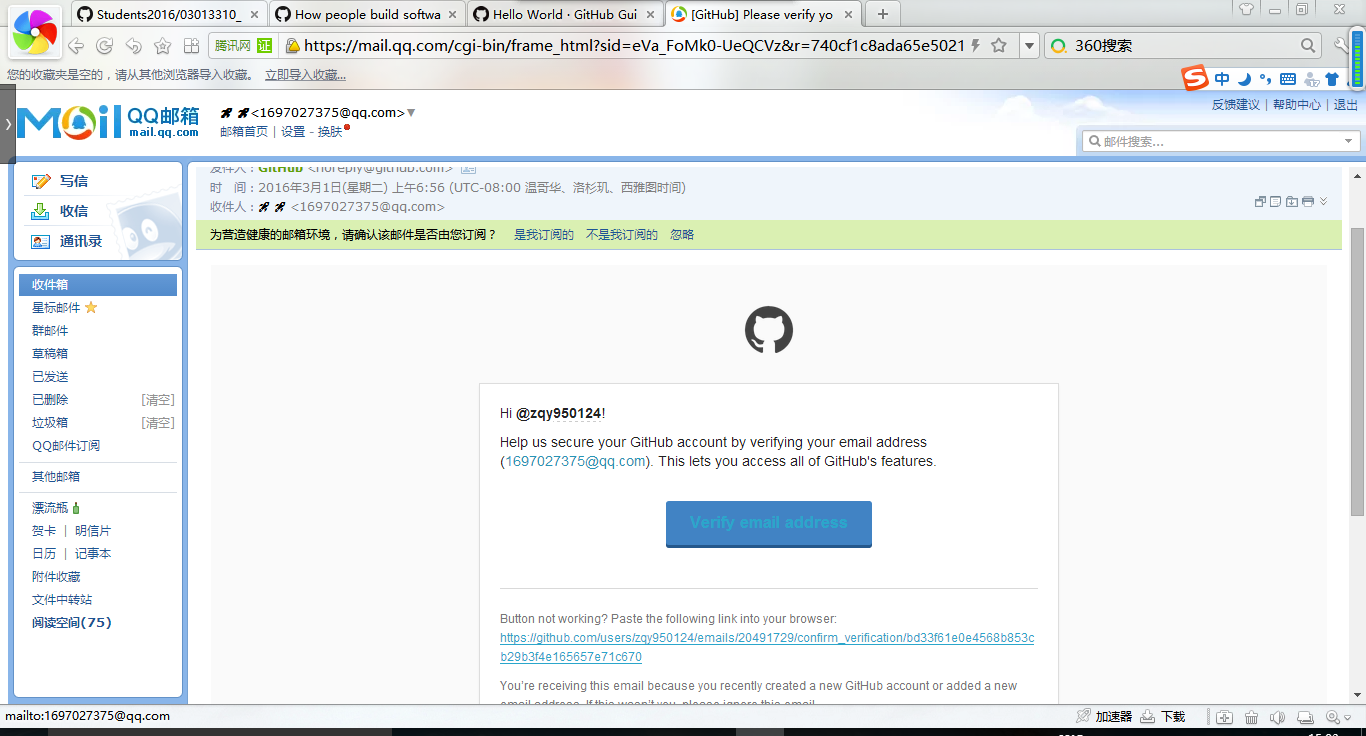
5、记录账户和仓库的建立过程（需采用实践过程中的截图），撰写规范文档

## 一 建立个人账户

首先输入GitHub网址：[https://github.com/，登录到注册界面。依次输入账号名称（zqy950124）、注册邮箱（1697027375@qq.com）及密码。](https://github.com/，登录到注册界面。依次输入账号名称（xujingwen0418）、注册邮箱（1871082500@qq.com）及密码。)



随后，系统自动发出邮件，核实注册邮箱。然后注册完成。

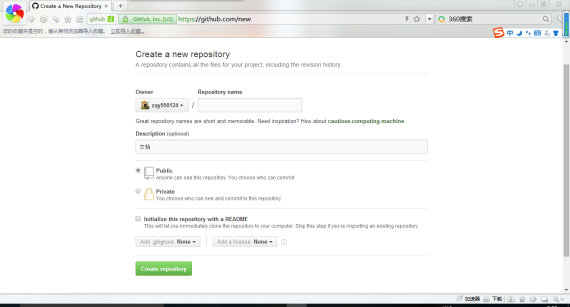
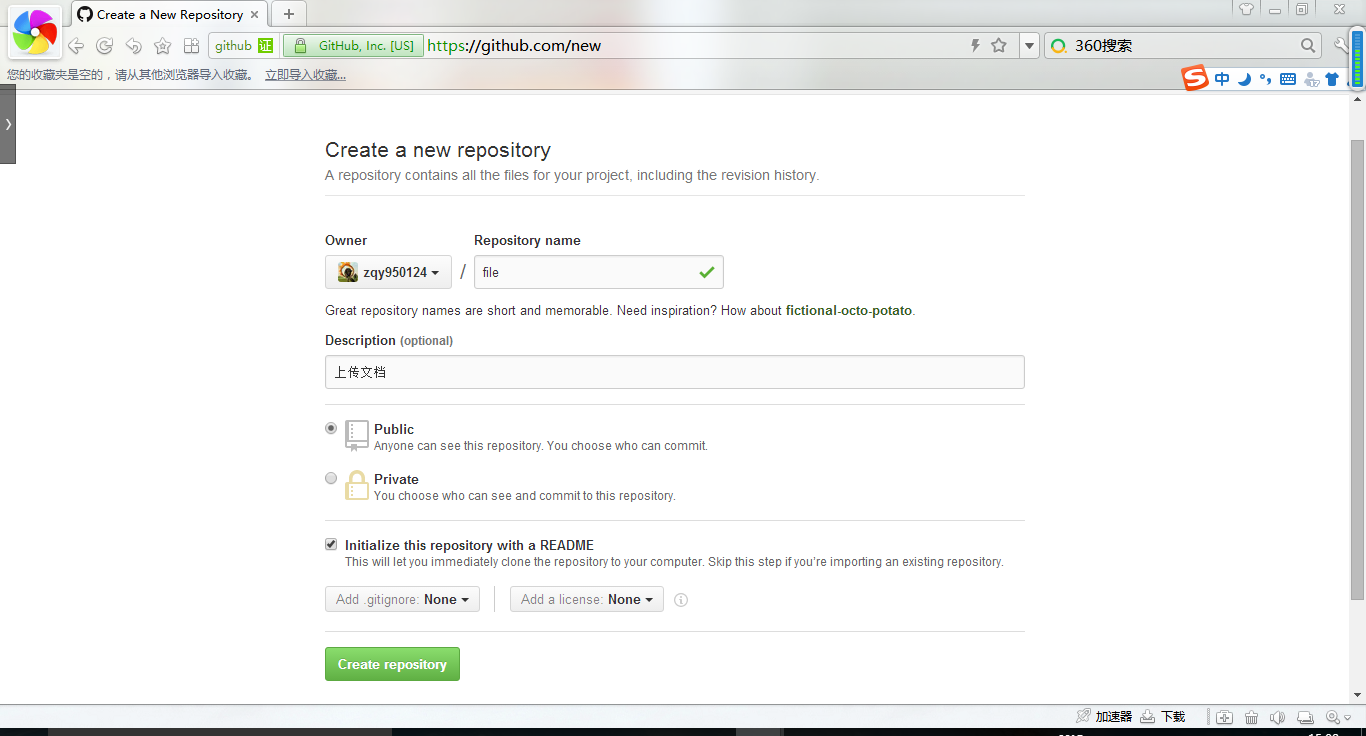
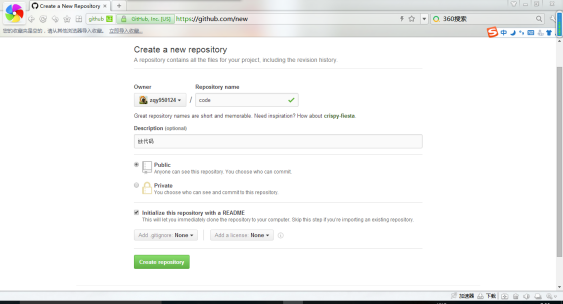
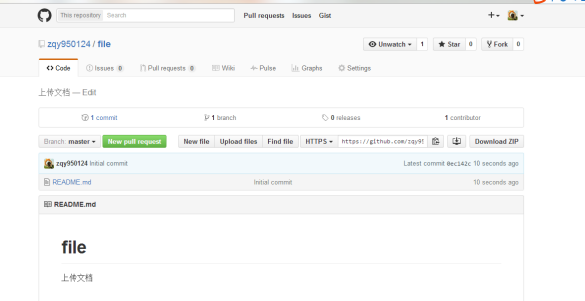


点击按钮“Verify email address”,系统确认邮箱之后，进入GitHub页面。

注册完成后，进行Choose your plan操作。随后点击按钮“Let’s get started”，进入如下页面，该页面主要介绍了GitHub的主要功能及操作。

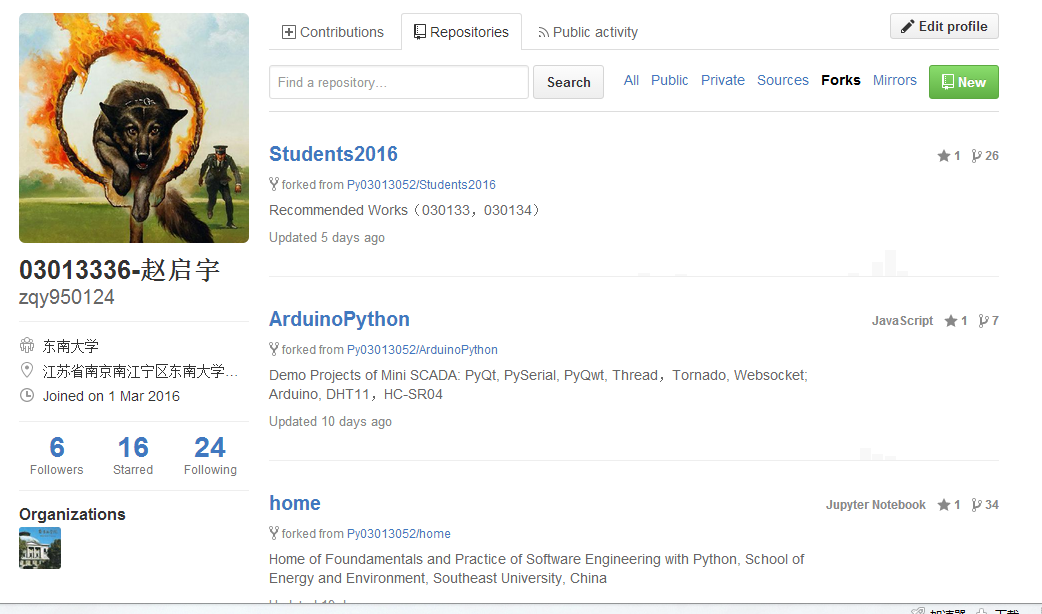
## 二 建立仓库

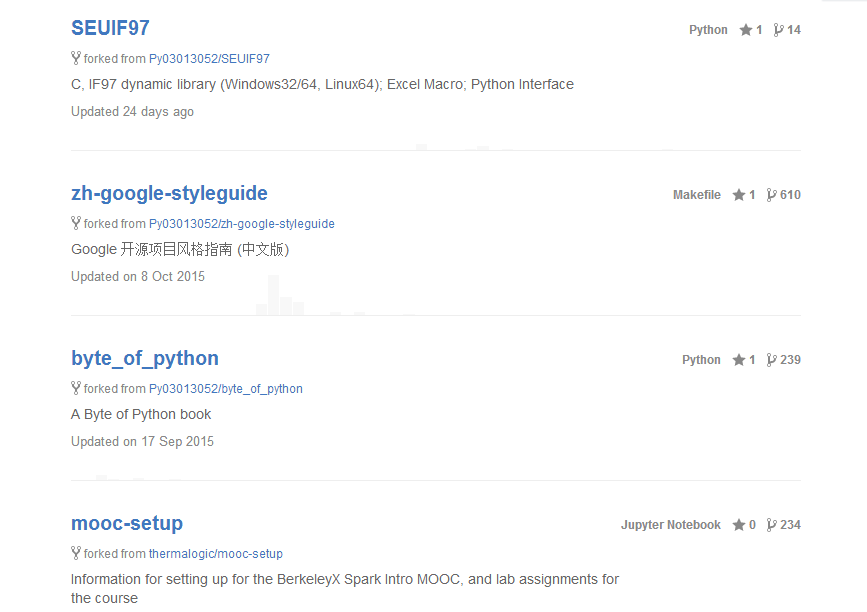
账户内自建仓库２个. 必须分别有：存放文档作业的仓库(file )、放代码作业的仓库(code)。取名和添加描述。

## 三 从GITHUB中Fork有关的仓库

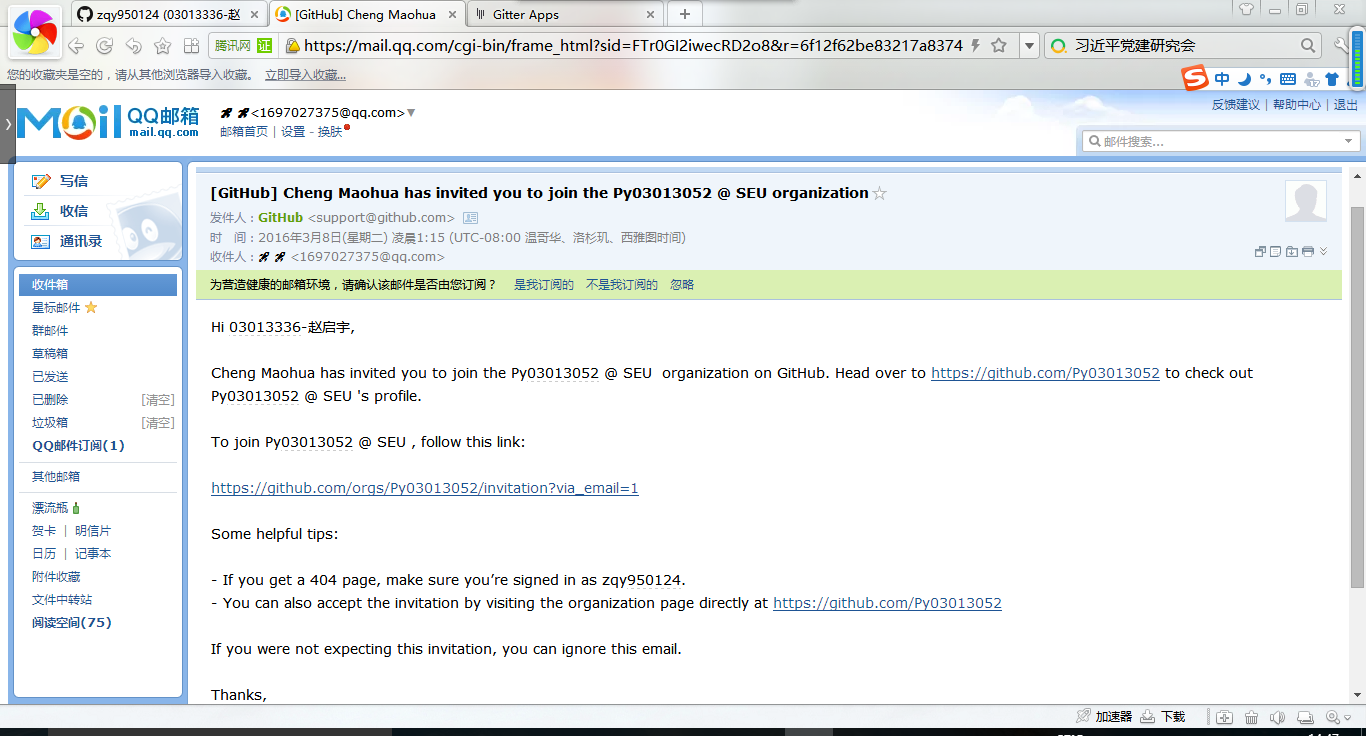
从GITHUB中Fork至少3个和课程内容有关的仓库：ArduinoPython、byte\_of\_python、mooc-setup等。

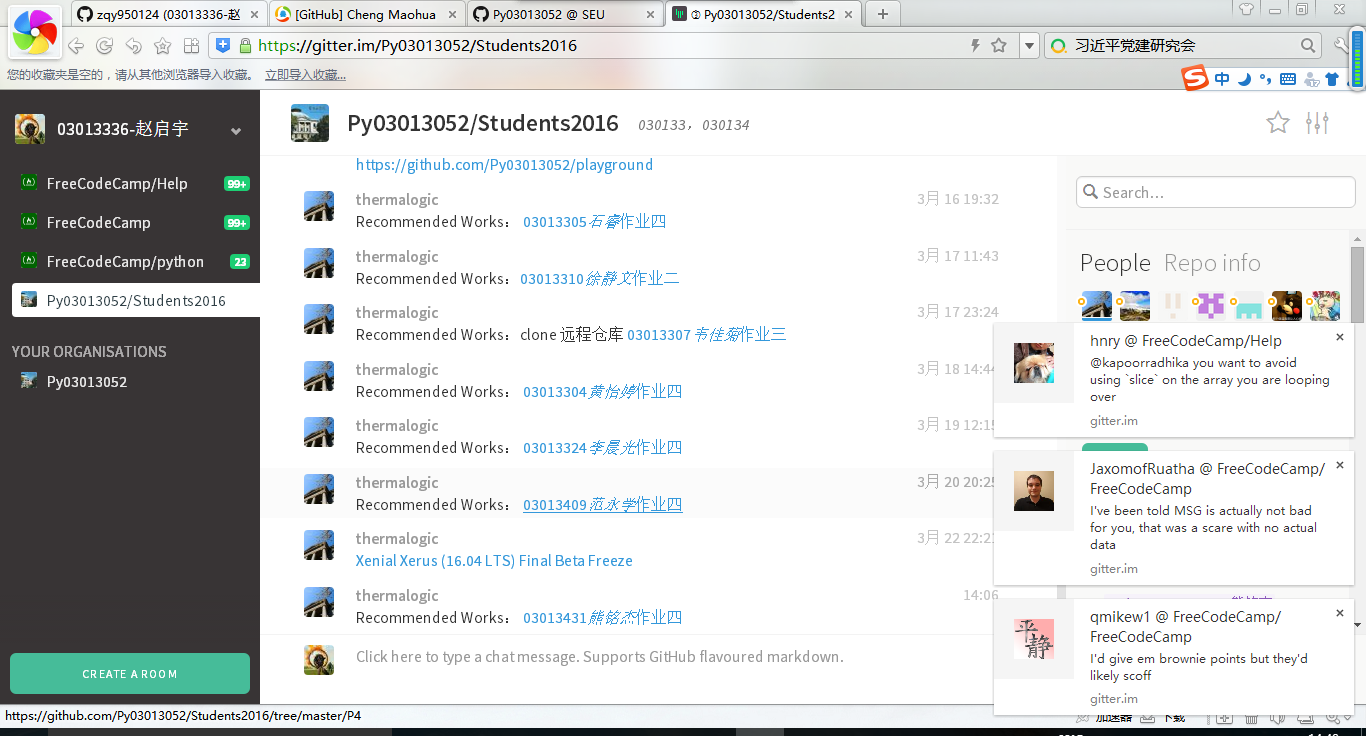




## 四 加入课程社区

加入课程社区https://github.com/Py03013052/。将学号、姓名、注册邮箱和GitHub账号名称发送给老师，然后会收到老师的邮件,点击链接进入课程社区。





**小结：**

Github是一个很好的学习平台，学习之余还可以和老师同学在课程社区里进行互动，加入一些FreeCodeCamp也可以了解到这一领域的最新动态。通过这一段时间以来对Python和Github等的接触，我相信我会很快跟上班级的进度，学好并运用好Python。