生春月：

1、搭建Jenkins+GitHub持续集成环境，但是构建失败

2、复习接口测试以及接口测试工具的使用

3、补充python接口测试的测试用例

4、使用python框架一次执行多条测试用例，并生成测试报告发送邮件

刁立翔：

1.写自动化测试代码

2.学习PO模式封装代码

3.学习探索式测试用例概念、分类及各个4.类别的概念和特点

5.修改测试用例

6.写探索式测试用例

7.学习部分java语言基础

张飞宇：

## Page Object标准修改测试用例

修改上周完成的测试用例类和公共操作类，使代码更整洁规范，方便阅读和他人修改。

## 学习Ant构建和Maven构建

复习Ant使用ppt，结合java框架进行Ant构建；查阅Maven的介绍和使用方法，了解Maven的基本使用。

## Github+Jenkins/Github+TeamCity实现持续集成

阅读使用Jenkins持续集成博客，学习持续集成方法以及持续集成的优点和必要性。

安装TeamCity持续集成工具，实现持续集成。

## 复习探索式测试

复习探索式测试方法，结合然之项目进行探索式测试设计。

## 了解cookie和session

查阅博客了解cookie和session的区别和作用，更好的理解接口测试时cookie扮演的角色和作用。借此复习使用Postman和Fiddler工具，为接下来的接口测试做准备。

## 安装使用IEtester进行浏览器兼容性测试

从百度统计了解到主流浏览器为Chrome，IE；并学习使用第三方工具进行浏览器兼容性测试。

徐世伟：

1.进行了修改测试用例，和重新执行结组人员的测试用例

2.搭建了Jenkins环境，但是在利用构建github工程的时候，遇到了问题，没有构建成功。没有使用老师的阿里云服务器，使用了ngrok配置内网穿透，但是还是没构建成功。

3.进行了探索式测试用例，重新探索，感觉写这个探索式测试用例遇到了一些问题，感觉不太好探索，对测试方法了解的不是很透彻的原因应该是。

4.对python接口测试的方法进行了封装，基本的青果接口测试已经能成功的接收返回状态码和返回信息。

冯滨：

1.第二次测试测试用例

2.修改自己的测试用例

3.Jenkins环境搭建

4.书写探索式测试用例

5.完善并修改接口测试

6.复习探索式测试方法

杨凯静：

1.适应熟悉框架代码结构（登录部分进行了拆看）

2.写测试用例，更正测试用例结构

3.写自动化测试代码，调整代码

4.完善了测试用例代码

5.回顾了Jenkins的使用

6.了解了Jenkins的原理，进行了Jenkins服务器的部署

7.对GitHub进行了项目配置

8.在本机搭建的的Jenkins环境进行了构建

9.回顾了一下shell基本命令

10.增加了两个自动化测试用例

11.学习了弹窗的确认与取消（Alert类型和confirm类型）

12.回顾了定位一组元素的方法（list）

13.横向菜单栏部分元素一直定位不到的问题（关闭电脑其他无关应用，注意iframe在方法里的写法问题）

14.在云服务器上进行了项目配置的构建

15.复习了ant的用法

16.在本地上进行了构建（构建使用的是Windows批处理命令）

17.学习了定时构建的用法

孙立莹：

1. 修改测试用例
2. 第二次执行结对同学修改完的测试用例
3. 整合小组的Java和Python的代码
4. 复习探索式测试
5. 写探索式测试用例
6. 搭Jenkins
7. 测试大数据小组的登录注册页面
8. 了解了性能测试、负载测试、压力测试的区别
9. 根据简书用JMeter模拟10个用户一分钟内访问大数据小组做的网站，但是失败了，不知道为什么，访问百度就可以