徐世伟：

周一：复习selenium测试面试题

周二：复习selenium课件pdf，发现以前学的都忘了。书写《然之协同平台》测试报告

周三：复习接口测试面试题+selenium测试面试题。

周四：结合之前的自动化测试框架复习selenium+接口测试；梳理整个测试项目的过程。

周五：准备继续复习。

冯滨：

1.测试报告书写，掌握IEEE的书写规则

2.测试报告改正，细化测试报告内容

3.期末复习-接口测试、selenium，写相关内容的demo

4.探索性测试复习，敏捷测试，安全测试

刁立翔：

1.复习测试计划书和测试报告相关知识

2.写了一份然之协同系统的测试报告

3.复习探索性测试和敏捷测试

4.熟悉已搭建好的selenium框架和接口框架

5.复习接口测试一多半

6.书写单接口测试用例和面向场景的测试用例

7.用框架书写单接口和面向场景的测试用例的自动化代码

8.复习部分java语言

杨凯静：

复习接口测试：

回顾了一下基本概念（GET、POST、Cookie、Session）

用例设计方法

单接口测试用例设计

面向场景测试用例设计（画流程图-确定场景-确定接口-生成用例）

Fiddler的使用（代理服务器的设置）

PostMan的使用

接口自动化概述

HttpClient（Get请求、Post请求）

复习了HttpClient的代码（实例）

引入测试框架（testng、框架思想）

JSON的解析

面向场景测试的自动化测试总结

Htmlunit复习：get、post、cookie

Django

request库:get、post

基于Python的接口框架思想

接口测试以正文或附件发送邮件（Java）基于第二阶段的测试框架，将美化的测试报告使用邮件（正文freemarker、附件reportng）发送

编写青果商城delete单接口测试用例

编写青果商城接口面向场景测试用例

执行青果商城接口测试用例：

Java--使用httpclient的框架实现了添加地址new的单接口测试和场景法测试

Python--使用request框架实现了添加地址new的单接口测试和场景法测试

孙立莹：

1. 写测试报告
2. 编写接口测试用例
3. 执行接口测试用例的Python代码和Java代码
4. 整合小组的单接口测试用例和面向场景的测试用例在Excel中
5. 整合Python的接口测试代码和Java的接口测试代码并生成测试报告
6. 整理小组的实训成果推到git

张飞宇：

1. 书写测试报告计划书。

2. Java接口测试框架、Python接口测试框架完成4条（delete）单接口和4条面向场景的接口测试用例的编写和执行。

3. 复习接口测试基础知识，复习探索式测试、敏捷测试基础知识。

4. 回顾、理解每日构建 持续集成。

生春月：

1、设计单接口和面向场景的测试用例并执行

2、python借助Unittest+Requests实现青果的单个接口测试自动化和基于场景的自动化测试

3、Java借助httpunit/httpclient+testng实现青果的单个接口测试和面向场景的自动化测试

4、使用selenium+TestNG+ReportNG美化测试报告

王者BAT小组的github链接：

<https://github.com/King-BAT/RanZhi>