生春月

已实现：

1、Java框架auto2018的core包转换成python形式

2、扩展core中的BaseTest类，实现浏览器的判断选择，实现同一台电脑运行多个浏览器

3、测试类实现选择打开一个网址登录、截屏和退出

4、PythonMail发送邮件：纯文本正文与HTML正文发送

5、Java压缩文件

问题

1、对于python中共用一个driver=webdriver.Firefoox()只能实现一部分，不能让所有类都用一个。

2、还没有实现以附件是压缩包的形式发送邮件

3、感觉自己心态不够端正，有点急于求成。

徐世伟

周一：写数据驱动的python文件，实现了mysqldataprovider，txtdaprovider,excelprovider。

周二：在未整合框架的基础上，对数据驱动的类进行测试，

周三：写配置文件，让数据驱动部分可以成为框架的一部分，整合python框架

周四：修改之前存在问题的测试用例，整合python框架

周五：写javamail+FreeMarker发送测试报告。但是还没写出来。

冯滨

1.使用python完成了以生成测试报告，并查找最新的测试报告以正文的形式发送邮件

2.通过HTMLTestRunner改变测试报告的生成形式。包括元饼图及描述性的测试报告

3.周四周五通过对所写代码进行封装。在测试类里实现方法的调用

4.中间修改测试用例，梳理书写测试用例的方法

刁立翔

第一周熟悉了一些基本的自动化操作，

学习了一些java语言的基本用法

实现了添加自动化打开百度，搜索淘宝

添加一条影评和连续添加十条影评

作为一个插班的后进生，对小组实训没有帮助，反而需要组长的各种帮助

很感谢。

张飞宇

TestNG多线程打开浏览器（同种类多个，不同种类多个）。

JavaMail发送文本文件，发送附件。

ReportNG生成测试报告

Java类实现自动打包

FreeMarker简单使用

未完成：Freemarker实现测试报告并正文发送

杨凯静

1.实现了截屏的操作

2.复习了Junit单元测试框架和testng的使用

3.复习了监听器的用法

4.实现了发生错误后截屏的操作，即监听并截屏

5.回顾了testng.xml的用法，参数化和调用

6.复习了页面对象模式的思想与方法（注解与封装）

7.数据驱动的应用

8.log4j的使用（简单）

9.实现Javamail

10.学习freemarker（未完成）

不足：

没有实现freemarker用法，测试报告HTML文件模板的转换

孙立莹

1. 重构了Java中的mySqlDataProvider，实现了数据库名称、用户名密码，当然还有最重要的sql语句等数据和代码分离，个人觉得还是分离的比较完整，只要改动属性文件就可以
2. 完成了python中的美化测试报告，利用了三种不一样的HTMLTestRunner可以选择美化测试报告的样子
3. 完成了pythonmail发送邮件，数据与程序分离，html文件正文显示
4. Javamail发送文字邮件和读取html文件正文显示的功能
5. Javamail+FreeMarker还没有实现
6. 自动化识别图片验证码，在看相关的东西，还没开始写，因为和大数据合作的项目要用到，但是觉得可能有点难，算是没有解决的问题吧