框架说明：

1. 查看《引入的Python模块.txt》，安装缺少的模块
2. actions文件夹，主要用来封装要测试产品的页面，和产品中逻辑相关的action

SeleniumPage：

存放封装好的常用API，API说明可参见actions下的《readme》

example\_page：

封装测试产品页面的示例

example\_actions：

封装逻辑action的示例

init\_driver：

封装初始化selenium和appium driver的参数

1. lib文件夹下存放本框架相关的文件
2. log文件夹下存放运行过程中打印的log文件
3. results文件夹下存放test case运行后产生的report
4. scripts文件夹下存放test case脚本

example：

封装test case的模板

使用步骤：

1. 安装框架引入的Python模块
2. 参照actions文件夹下的example\_page，封装要测试产品的页面
3. 参照actions文件夹下的example\_ actions，封装测试产品业务逻辑的action
4. 参照scripts文件夹下的example，封装test case
5. 修改actions文件夹下的init\_driver中的参数为测试设备的参数
6. 双击scripts文件夹下test case的脚本执行test case
7. results文件夹下查看test report