1. 简述自动化测试流程？

答：1.自动测试决定

2.测试工具获取

3.自动化测试引入

4.制定测试计划（5w1H）、测试设计（测试用例：测试步骤、测试数据、预期结果）、测试开发（编写测试脚本、在工具中完成测试场景的开发）---最关键的一个环节

5.测试执行与管理（脚本的运行、过程监控、结果管理）

6.测试审评和评估

1. 简述自动化测试的优势和局限性？

优势：1.可重复2.可程序化3.可靠4.提高测试的精确度5.提升测试资源的的利用率

局限性：需要依赖脚本和代码的实现。如果脚本和代码没有让程序自动进行判断，工具程序永远不会发现bug，程序中没有涉及到的测试点，不做测试，因此会漏掉一部分缺陷

1. 请在电商网站上找10个元素,用id和name方式获取,打印元素除id和name外的其他属性,提交到git上
2. 电商网站上找5个超链接元素,通过超链接文字获取元素,打印链接地址,提交到git上