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）
5. 简述自动化测试的优势和局限性？

答：

优势：可重复、可程序化、可靠、提高测试的精确度、提升测试资源的利用率。

局限性：

1. 依靠脚本和代码的实现。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
2. 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
3. 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
4. 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