# 个人测试总结

**测试总结：**

**软件缺陷占到整个测试用例数量的百分之三十，从实际测试工作来看，代表性大致可分为以下几类:输入错误、主题错误、功能错误等缺陷。在这里建议研发人员在单元测试发现此类缺陷，在今后项目中，减少缺陷数量，提高软件质量。这两个星期的学习让我知道软件测试的目的，就是在规定的条件下对程序进行操作，以发现错误，对软件质量进行评估，发现软件的错误和缺陷，提高软件质量，确保软件符合需求，提高开发效率，在做章鱼这个项目时需要把每一个功能都覆盖到，我意识到编写逻辑覆盖率全的用例非常重要，在理解需求的前提下编写测试用例掌握多种测试用例的编写方法，要站在用户的角度对项目进行测试，发现项目中一些未能及时发现的bug，在测试用例时可能会有些无聊，但是上课时总会有一些小插曲，让我们上课变得不是那么无聊。尽管测试用例写得不怎么样但是还是要完成每日任务，不练习就永远不会，所以测试标题写得怎么样，要靠写测试的用例数量堆积起来，多测就会了。因此作为一名产品测试员，应该承担起重要的责任。首先，产品测试员要有一颗细善于观察的心，具备高素质的专业技能，并且充分明确产品测试的目的和产品测试致，的方法，知道为什么要测以及用什么来测才能真正地做好产品测试，发挥产品测试的作用只有不断的提高自己各种的能力，才能胜任越来越艰巨的任务，因此在工作相对不饱和的时候，我自己进行了一些学习。**

**在之后的学习中需要积极的去完成布置的任务，写用例要从各个角度去写，以防止漏测和用例不全，找bug也是需要用心去找，不要觉得某个用例过于简单就不去执行，往往就是这样导致找到的bug不全，找的bug没有别人多，有时候看问题比较主观，不是很细致，没能深入地去测试，会有遗漏的bug，自身专业技术能力还不足，不能从系统稳定性这一点上对系统进行测试。在以后的学习中，我会努力改善。重视每一个细节，不要忽视小问题，在进行重复工作时也不能大意。在学习中遇到不会的不懂的要去多问多查，要自己有规划的提高自己的业务水平，加强自我管理，加强理论知识和业务水平的学习，不断提高自己的业务水平，需要深入了解软件测试行业持续关注行业动态，不断更新知识体系，保持学习的连贯性和深度，为未来的就职做准备。**