#### 软件测试个人总结

##### 1120200595 杨宜松

日程：

11.29：编写文件操作测试需求文档

11.30：编写文件操作测试用例文档并进行测试

12.2：开会讨论单元测试剩余部分分工

12.4：了解测试用例文档及测试用例文档格式，学习github使用方法

12.5：编写测试需求文档

12.6：编写测试用例文档并测试

12.8：拆分测试用例文档为一个需求一个文档，并上传至github

12.9：针对找到的缺陷选出三个并修复，编写缺陷修复文档

12.10：写实验报告，学习cppunit测试工具使用

12.11：进行回归测试用例文档编写并测试

12.12：编写验收测试用例文档并测试

12.14:编写缺陷报告文档

个人总结：

本学期学习了软件测试的相关知识，并且在小组合作中体验了软件测试的流程，令我受益匪浅。小组作业的进度和讲课进度相结合，帮助了我掌握和巩固每次课上学到的知识点。同时老师的网络教室中内容十分贴心，详细标明了各项任务的要求、参考的资料以及截止时间，这使我能够更加有计划地规划学习和作业的进度，也方便我查询相关课件和参考资料。

实验二中，我了解了测试的具体流程并进行了实践，巩固了知识的掌握同时也锻炼了我的合作能力；一开始写文件操作测试时，由于没有定下统一的格式和知识掌握不够熟练，我测试用例报告中的遣词造句和编写方式有点不规范，给负责整理的同学带来很大麻烦。会议后我们统一了各种文档的格式后效率提高很多。工欲善其事，必先利其器，而各类文档的标准模板也是一样。事先定下统一的模板可以使效率大大提高。

在实验三中我还学习了github和cppunit两种测试工具，收获颇丰。