自评

在之前的软件工程原理课上，我觉得只是片段式地接触到了与需求分析、开发模型、设计方式等知识，而软件工程实践课则是一门能让我们把学过的知识更好地串连起来的课，让我们更直观地认识到软件工程远远不止写程序这么简单。

我们小组选题是专业题库管理系统。组长首先把系统分成了耦合程序较低的子系统，我负责组卷子系统。这是一个很有意思的子系统，除了通过它了解了软件工程设计的流程，我还额外学到了一些智能组卷的算法。

我的主要工作即是根据每周小组汇报时老师详细指出的各类问题进行修改，以及完成组长布置的相关任务。由于每周的任务布置得非常明确，还指定任务工具和风格，所以在完成任务方面我觉得是相对轻松的。但在具体实践过程中，还是存在不少问题：软件工程原理的基础不扎实，导致在完成任务时需要频查资料，或者分析组长先提交的相关文档，进展较慢。

综上，对于自己的整体表现自我评价80。