软件工程导论课设总结

13080112 王安康

软件是计算机程序和一些联合的文件。软件工程是关于软件开发的全部部分的学科。在秋季学期中我们学习了迭代式开发方式，并运用在此次小学期的课设中，使我对软件的开发流程有了更深刻的了解。

小学期的课设抛弃了传统的瀑布式开发过程而选择了较为先进高效的迭代式开发让学生练习，让学生切身体会了迭代式开发过程，而不仅仅是从书本上了解何为迭代式开发。开发过程中对每个需求会有不同的疑问和见解，而迭代式开发让我们从旧的版本中找到解决问题的办法，让我们省去不少时间和精力。此外，让完成需求变得简单的还有需求分析。只有严谨地正确地分析出需求，才能开发出用户所需求的软件，切忌“我觉得”或是“应该是”。

以上，是我对课设的感受。