

安卓大作业组长开会



- 可以参考图书馆中的大作业
- 必须让自己的语言只针对自己的报告，放在别人报告里那种“真理”不需要出现，必须说到点上，说干货，肯定会出现问题，写真实的问题就可以了，不可能一步执行到位的嘛。
- 对软件详细描述，大概界面先做出来也可以，先明确要求，才不会瞎弄
- 需求分析：功能+数据结构，需求分析是给甲方看的，甲方不懂程序代码也应该能看得懂
- 概要设计：大概是怎么组成的
- 模块设计：模块间的关系
- 详细设计：每个模块的流程图，到这里开始分开，每个人干一块，前面都是组长干的，每个图要有说明。有坐车的也不要紧，组长最高分，其他分按实际给，肯定有坐车的，坐车的反正通过就行。
- 工作量，每人两百行代码，必须得达到。一个人做的话至少五百行。真正的项目做得再小也可以给通过。
- 程序员写的书肯定有例子，对大作业会有帮助。
- 第十周周一晚上提交概要设计。
- 第十周周五晚上，组长干的活都得干完，模块分开。
- 第十一周周三最终检查。
- 百分之三十答辩，前面做完的肯定是七十分以上的，别空白就行。
- 组长整理文档，后面每个人干了什么都要写清楚，是谁的东西就写谁。少粘连，必须一人干一块，不能交叉。
- 最后报告红字要删掉。
- 例子可以作为参考资料写上。在什么地方用的用[1]注上，不能写教材，所有安卓的教材都不能用，可以用那些书后面的作业。
- 撰写规范。左侧装订。封面。页数不能超过组人数乘5加上组长的十页。
- 可以有界面的截图，每张图不超过四分之一页，所有截图不能超过三页。软件的图表不能大，但不受这个限制。
- 学号+项目英文名（或汉语拼音），压缩包提交。
- 修改说明：提出问题和解决方案，出错的要改。把事做好是目的，分不是目的。和毕业设计就是大和小的区别。
- 软件设计超过一半的时间，老师以前一年半的项目，一年做需求分析几乎成他们统计员了。