课程设计说明

1. 本次硬件课程设计学校只安排了一周时间，想要很好地完成要求肯定是不够的，所以现在把内容和用到的主要知识点发给你们，一定要在假期预习，最好能够在家里的电脑上安装Vivado，完成设计，并做到仿真这一步。
2. 开学后，继续完善设计，可以在宿舍自己的电脑上进行，有能力的同学可以按照教务处课表时间到硬件实验室（1001）完成上板验证（相应成绩也会提高），最低要求是完成30条指令的波形仿真。而且指令必须包含四大类：算术逻辑运算及移位，传送，访存和控制转移。
3. 完成的同学必须通过指导老师验收，口述设计理念，实现的指令功能，验证程序功能，并通过仿真或触摸屏证实你的设计。
4. 验收结束的同学完成一份课程设计报告，电子版的（要求在实验内容和指导中），和你的设计一起保存在以你的学号姓名建立的文件夹中，设计结束后的一周之内发给班长。
5. 具体时间安排如下：

第一周 软件工程专业 第四周 计科专业

实验室开放时间：周一 ~ 周四 上午8:30 ~ 下午5:00

周五 上午8:30 ~ 11:30

老师验收时间：周二 ~ 周四 上午8:30 ~ 下午5:00

周五 上午8:30 ~ 11:30

**周一不验收**，请大家合理安排时间，不要到最后一起来验收，否则老师也忙不过来