1. **课程名称：片上集成系统分析与设计**
2. **分数计算方法：考勤10%+平时45%+期末45%**
   1. 共考勤5次，每次计2分，共10分，即为X。
   2. 平时作业共4次，每次作业按百分制打分，4次作业取平均值，然后乘以45%权重，即为平时作业得分Y。
   3. 期末课程实验按百分制打分，然后乘以45%权重，即为期末课程实验得分Z。
   4. 最终成绩为：考勤得分X + 平时得分Y + 期末实验得分Z。
3. 期末课程实验
   1. 分组：每组人数不得大于5人，设组长1人，自愿组合。
   2. 任务：完成所有LAB，每个小组提交1份实验报告。组长根据贡献度，将组内成员分为ABC三档，其中A档仅限1人（不一定是组长），BC档人数没有特殊限制，根据贡献度排名即可。
   3. 评分：老师根据实验报告，先给每个小组整体打一个分数（百分制）。小组内每个成员的得分：A档学生的得分就是所在小组的得分，B档学生得分比A档少5分，C档学生得分比B档少5分。