下周汇报是实验1-8的整体总结，依据实验的过程来做，成功的例子，失败的例子，学到了什么。严格时间，不超过十分钟。

再下一周的汇报：面向甲方的。重点是软件制品，而不是文档制品（不在乎个人分工）

甲方：老师和另外八个团队。最后要对另外八个团队进行排名，仅针对软件制品和最后的演讲（不管整体实验的过程如何），所以要吹的好，展示的好，表现的好，图要好看。

最后一节课前要得出最后的成员贡献，不仅需要百分比，还需要详细的分工描述。贡献率最好不要有小数点，最多小数点后一两位，每位同学百分比不能一样。

强调实验6-8是从不同的视角去分析。

下周任务：

1. 实验6-8的总结文档；

- 聂磊负责实验6，许京爽负责实验7～8

2. 综合实验总结，本环节分为个人总结和小组总结；

- 小组总结的全文结构：一级标题是实验X，二级标题可包含以下内容：数据统计（从许京爽的实验8内容中获取统计数据）、数据分析与说明（干了多少活儿）、质量水平（干得好不好，凭什么说自己干得好）与有效方法（具体怎么干的）

- 聂磊负责写实验1、实验2、实验6、整体总结

- 张文斌负责写实验3、实验4、实验5

- 许京爽负责写实验7、8，另外再准备一份小组成员贡献表（贡献百分比数值精确到小数点后一位，最后一节课展示）

- 其余每位组员写600字左右的个人工作介绍，工作收效和分析，体会和建议

- 所有的文档发给聂磊汇总