**拓展作业2**

一、每名同学完成一章教学内容范围内的10个高质量的单项选择题和2个非客观性题目（简答题、设计题、应用题等等均可）及其相应答案（注意：不要从课后习题中选，不要随便从网上搜索或者智能生成的题目直接用，所出题目内容要符合我们课上讲的内容范畴和术语），电子排版后上交，上交文件名为：章号-学号-姓名.docx，例如：第一章-210000000-张三.docx。

任务分配如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 章内容 | 班级 | 备注 |
| 第一章 绪论 | 本研2201 |  |
| 第二章 关系数据库 | 智科2201 |  |
| 第三章 SQL | 智科2202 |  |
| 第四章 安全性 | 计算2201 |  |
| 第五章 完整性 | 计算2202 |  |
| 第六章 规范化理论 | 计算2203 |  |
| 第七章 数据库设计 | 计算2204 |  |
| 第八周 恢复 | 物联2101 |  |
| 第九章 并发控制 | 物联2102 |  |

**其他选课同学（包括免听同学），任选一章完成。**

二、上机实验过程中出现问题及解决方法总结（自己真实遇到的5个-10个典型问题），用PPT形式展示，封面写明标题为**“数据库原理”上机遇到问题及解决，班级，学号，姓名**。随后是5-10个具体问题及解决描述。因此ppt要求6-21页范围内，包括封面。

评分标准：内容真实性50%；ppt制作美观20%；问题的代表性、描述清晰完整，问题分析准确、解决方法清晰30%。

各班**学习委员**收齐压缩后qq离线发给我，其他同学在截止期内上传到即将会发布的qq作业中。截止期：5.30号晚上10:00前。