**嵌入式实验室学习周报**

**组别:网络编程组 填报人： 张浩**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本周学习总结** | **序号** | **学习项说明** | **完成情况** |
| 1 | 学习《Unix网络编程套接字API》(前300页) | 进行中 |
| 2 | 完成dp算法问题7道（一天一道） | 完成 |
| 3 | 完成课程任务安排 | 进行中 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **下周学习计划** | **序号** | **学习说明** |
| 1 | 学习《Unix网络编程套接字API》 |
| 2 | 专门训练DFS和DP算法 |
| 3 | 完成课程任务安排 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本周重大问题处理（比如:遇到的关键的bug）**  *T* | **序号** | **问题描述** | **问题解决措施** | **责任人** | **问题状态** |
| 1 | 对TCP和套接字内容的混淆 | 多改写代码，试试自己的想法 | 张浩 | 半解决 |
| 2 | Dp问题和多种算法的结合 | 上网学习呗 | 张浩 | 半解决 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需师兄们或同学们支持的内容特别说明** | **序号** | **需支持项说明** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **学习心得** |
| 学习没有安排计划，或者说没有按既定计划的能力。明明安排了每天要看一定内容的，结果经常会因为一道算法卡住，就打乱计划了，只能慢慢培养了，还有，DP真的需要很多练习，不然很难掌握。 |