**嵌入式实验室安卓组学习周报**

**组别:嵌入式网络编程组 填报人： 陈跃兴**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本周学习总结** | **序号** | **学习项说明** | **完成情况** |
| 1 | 看完go语言基础特性 | 完成 |
| 2 | go语言数组与切片的比较 | 进行中 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **下周学习计划** | **序号** | **学习说明** |
| 1 | 复习go语言之前学过的基础内容 |
| 2 | 学习go语言的channel特性 |
| 3 | 做20道go语言基础训练题 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 使用数组时出现越界使程序奔溃 | 改变数组下标 | 陈跃兴 | 已解决 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 |  |

|  |
| --- |
| **学习心得** |
| 学习要有架构，抽象性的说明看懂后要通过代码才能真正理解。 |