**工作总结**

【1】本周已完成工作：

1. 汇编开发环境的配置
2. 简单e命令的使用
3. 汇编最常用寄存器的了解
4. GPIO的相关操作（led灯闪烁，使用定时器）

下周计划：

1. 调通UART
2. 调通IIC的基本操作
3. 了解SPI相关知识

【2】

本周已完成工作：

1. UART例程跑通，实现了自发自收
2. IIC可以在EEPROM读取数据并进行保存
3. SPI：由于没有flash，简单的操作了一下eeprom
4. 简单的进行编程训练，实现了按键控制led的亮灭
5. 简单了解了PADS和万用表使用的相关知识

下周计划：

1. 学习示波器的使用
2. 学习抓包工具的使用
3. 了解LMP相关知识

【3】

本周已完成：

1. PWM调试（利用示波器测试PWM波形和PWM的频率，但在测试晶振的频率时波形不稳）
2. 抓包工具的使用（会简单抓取数据，理解一些抓取的数据。但是不会利用数据分析错误）
3. 了解了一下蓝牙广播时的状态

下周计划：

1. 利用ADC测试IO的电压
2. 继续看相关的培训文档