Light模块

1. 调光驱动，增加I2C方式，采用BSP\_LED进行抽象底层驱动
2. 调光的软件定时器改为硬件定时器（10ms不变）
3. 增加MEM存储模块，其中配网信息放到存储模块中

Google控制模块

1. 重启定时器改为软件定时器（单次300ms）
2. 增加MEM存储模块
3. Google控制任务改成OS里的框架，事件标志组，reboot和rx frame

Google profile

1、修改char6的CCCD，但是nrf connect调试还是有问题，待解决

2、sp改为google

210714

1. 增加MESH 各个server的消息处理
2. 增加sig ota
3. 增加gatt ota
4. LIGHT适配了mesh（具体效果待调试）
5. 增加MAM\_MAP,修改了image size改为0x35000,同时修改sct文件

