本周工作总结：  
1. 阅读上位机代码，结构体的定义初始化，以及指针函数，回调函数的调用，485任务上位机与MCU的通信和更新内容任务，以及部分上位机功能，如旋钮控制增益功能，温度下设定与读取栅压，设定与读取温度。

下周工作计划：继续弄清楚其他功能

问题点：部分功能不清楚用法和原理，如ATT设置和温设的作用。

本周工作总结：

1. 阅读了LED任务，网络通信任务，update更新任务，adjust任务，以及看门狗任务
2. 弄清楚了功率放大器的基本原理，即为什么需要设定温补的开启与关闭，不同温度下温补的作用以及ATT衰减的作用。
3. 初步绘制了软件流程图

下周工作计划：  
补充完善流程图  
  
本周工作总结：

1. 制作了部分流程图
2. 整理编写LNB功能表格

下周工作计划：  
制作LNB上位机的通讯指令