RFID通讯程序：

通讯方式：串口通讯(usb);

通讯数据格式：十六进制数据；

程序解析处理数据格式：十六进制；

1. 生成校验码（使用ccrcmod模块）
2. 主要函数crcmod.mkCrcFun(多项式 ， 初始值，反转标志，异或值)
3. 注意:本程序通讯处理使用十六进制，因为crcmod传入参数为字符串，在传入之前需要进行一步字符串转十六进制字符串的步骤。

通讯固定命令：初始化、开始扫描、停止扫描。

通讯需解析生成命令：选择标签、写标签

通讯需解析接受的数据：扫描获取的标签id、读标签（user数据）

天线端口默认使用：天线1、天线2.

天线功率预留三档调节：33、24、15三档（命令再找）