第二十天笔记

1. 人机交互设计

练习：编写程序，利用OLED屏完成人机交互的界面，比如RFID模块和OLED屏进行结合，所以可以利用OLED屏做一个菜单，通过开发板的按键进行功能的切换，然后记得把代码封装 （尝试自己现在是否可以独立完成移植的工作）

练习：把之前写过的所有模块的代码全部封装成xxx.c和xxx.h的格式，并放在工程的HARDWARE文件夹内

练习：自己独立完成RFID模块的移植工作