Day 1

熟悉箱子

裸机 C++ 跑马灯

烧录编译好的二进制程序

Day 2

反省:实验中的问题+和课程联系

展示:成果

安卓应用

应用组合

简单熟悉 github

Day 3

系统功能设计:

空调:

1、键盘、数字输入温度 当前温度 设定的温度 电子管触控屏输出温度

2、调整到设定的温度蜂鸣器

座椅:

1、显示 调整座椅角度 和温度一个逻辑 前后平移倾斜加灯,一共四个

GPS:

注意事项:

- 1、文字工作:保证课程设计完整的流程和原理。
 - 需要着重注意对象分析
 - 分析设计的嵌入式系统和对象系统间的联系
 - 记录实验过程,同时着手写实验报告
- 2、 规划表重新设计补全并打印
 - 根据Day 3讨论出的功能和实验箱硬件,写出功能--I/O表
 - 修改并补全规划表
- 3、 根据需要完成的功能分工写代码, 合代码
- 4、如果可以, github
- 5、裁剪实验箱,验证,录视频

需要实现的功能及输入输出:

功能	输入	输出