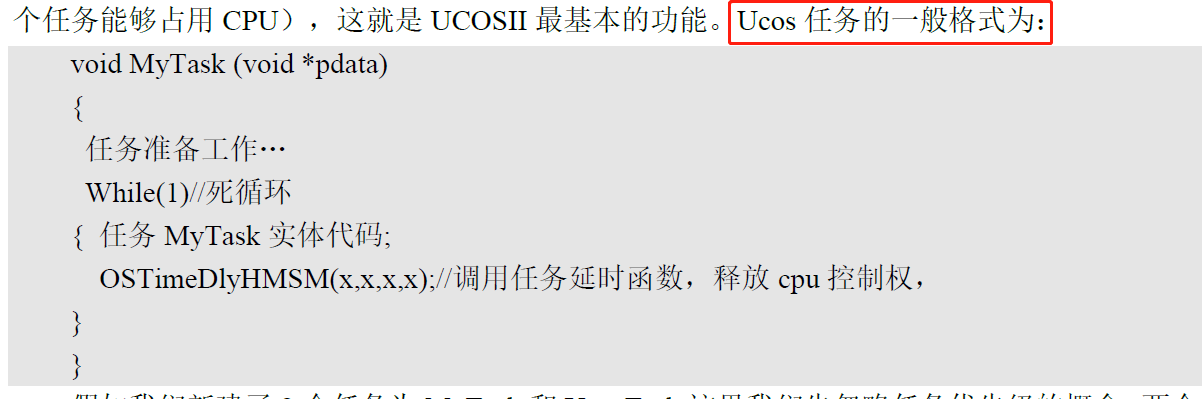
7.1

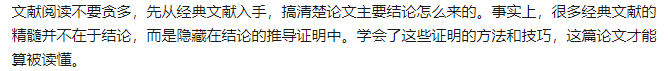
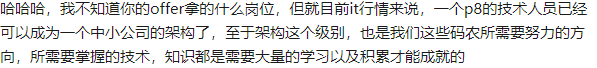
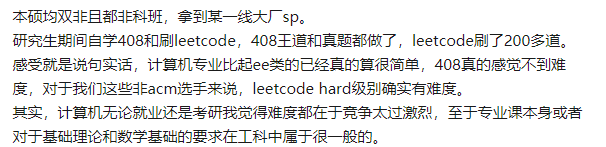
1. 今天调试了一下输出端，原来R62的位置用的是100R电阻，接通后发现输出电压是9V左右——比较低。尝试把100R的电阻换成了10R的电阻，输出的电压是11V。原因猜测：MOS管的导通特性
2. 问题描述：在ucosii环境下建立了一个OUT输出任务。但是在写函数的时候没有采用库函数的形式去写。而是在头文件中用OUT来代替。奇怪的是LED灯端口输出没有问题。但是换成PA0这个端口这样写就出问题了，下载程序后端口并没有反应。原因：高电平设置的时间太短，导致OUT灯闪烁的时间太短，并且闪烁的灯在视野盲区，没看到，错以为程序出错了。
3. 移植ucosii



遇到事情多想一想，不要大惊小怪

1. 明天和海哥讨论一下，我程序需要的细节。把框架敲定，不要遇到以后采取想办法。先查资料。是不是需要文件系统，程序该怎么升级。还有PYTHON 的QT上位机开发该怎么做。通讯协议是什么。为什么要分成两个程序BOOT和APP。多想一下存在的困难，和解决方案。
2. 微信上发消息问

7.2

1. 当你通过更低的复杂度，更好的可读性，去解决一个既定问题；在当程序调通，耗时和耗内存有所降低时，是编程者的高光时刻。
2. 
3. 
4. 
5. 

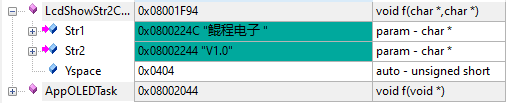
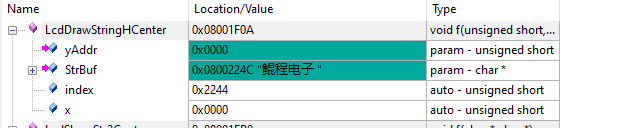
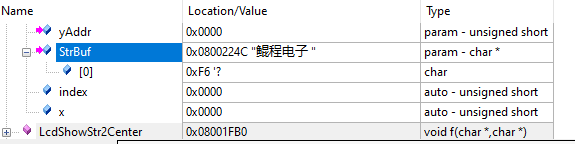
7.6

1. **不同型号的芯片在代码移植的时候要注意其中使用的函数以及参数的变化的变化**，比如在F4芯片里面时钟初始化使用到的函数是APB1而在F1芯片中使用到的函数就不是APB1而是APB2因为在时钟树里面两个不同型号的芯片对应的时钟树是不一样的，所以就不能使用同一个函数来配置。
2. 软件如何仿真，什么时候需要仿真
3. 在OLED模块中的SCL和SDA接口处为什么要接一个上拉电阻。
4. 如何仿真时序
5. 把软件流程写出来

7.7

1. 索引是怎么写的
2. 软件仿真，找视频看
3. 在调试OS核的时候，把OLED的任务优先级写成11，之后在下载验证的时候发现，OLED的任务并没有运行，后来发现原因是优先级太高了，不太合适，可能优先级11上面另有其他任务在默认地运行，所以这两个任务冲突了，把优先级换成23以后发现程序和设想的一样正常运行。在OLED 程序里面函数的调用顺序是有讲究的，如果说初始化程序只调用一次，那么他就只执行一次，下次就不在执行了。所以会出现在下载验证的时候亮起，而重启以后就不再亮了。
4. **指针，数组，枚举以及例程去理解**
5. Switch函数
6. 底层函数有什么区别，哪些文件是必须的，晶振和什么相关，滴答定时器。
7. 建立一个能够直接仿真下去的工程
8. 尝试不同的函数（OLED工程下的）

7.8

1. 在对比查看STM32的底层文件的时候，发现与M3核相关的文件是不用修改的，可以直接调用。比如core\_cm3.c core\_cm3.h 启动文件 stm32f10x.h
2. 中断和时钟需要学习
3. Stm32f10x.h这个文件里面修改晶振大小。
4. 
5. 
6. 
7. 什么时候会用到滴答定时器
8. 在调试的时候出现的一般状况解析
9. 什么情况下使用内部晶振，什么时候下使用外部晶振。
10. 系统代码的运行使用到的是什么晶振
11. 系统的内部晶振是8MHz的但是精度不够
12. Extern
13. 在ucosii中，任务建立必须在while循环里，不然他无法跳出来。
14. 学会在UCOSII中操作,必要的流程要清楚
15. 数据左对齐和右对齐怎么理解
16. 缺省值就是默认值=default
17. 影响ADC采集精度的因素是什么？采用多个通道采集？多通道采集然后做误差处理能不能合并数据，这样就可以减少误差？

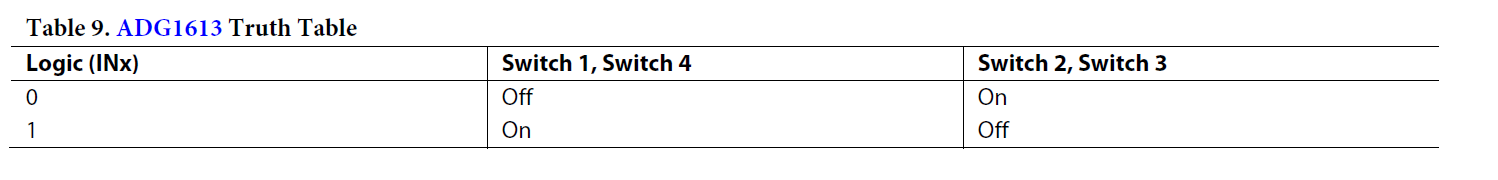
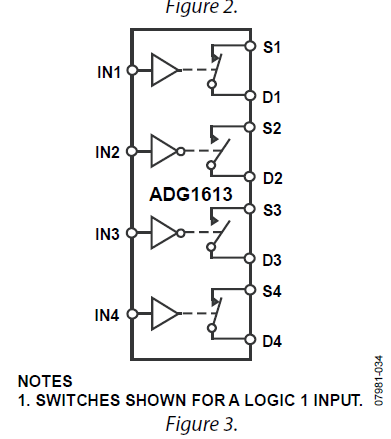
7.9

1. 数据类型如何转化

为什么选择鲲程电子这个公司？

和中北大学有合作，在校招上看到这家公司就感兴趣

经过了解，发现是民爆控制相关技术领域的相关

1. 怎么让他开机的时候就初始化显示屏而且不再闪动呢
2. 确认ADC采集电压的计算方法，以及短路的判断方法，还有的就是总线之间电流或者电压差值的计算方法。什么时候采用什么样的数据类型？
3. 发现LINEB输出6.7V电压，本应该是输出0V的，因为没有对SPST进行设置。
4. 
5. 
6. 外置无线网卡
7. Extern
8. K2的输出 LINEA和LINEB有问题，在置1的情况下

7.10

1. 今天查找K2的错误，从接口一直查到芯片，一直断一直断，最后就剩裸芯片。然后再换芯片观察是否出错，或者把芯片焊在另一块板子上去测试。如果这都是错的。那就是设计出现错误。
2. 今天做了一个很笨的办法，把芯片管脚用一根根线练出来，把芯片粘在纸胶带上，去检查芯片是否有错误。最后发现是设计错误，ADG1613的13管脚上是需要接电源的，，设计中并没有接上 ，所以就会出现控制不稳定，而且出现不该有电压的管脚却又电压出现。
3. 需要AD采集的端口：
4. 需要输入检测的端口
5. USB
6. SPI
7. 一些具体的细节等到做系统的时候再想一想
8. 要测试报告和硬件软件设计报告
9. 文档该怎么写？

7.13

1. 今天的任务：（1）把所有的GPIO的配置全部都设置好，写成模板。(2)AD中电压和电流与采集到的数据的关系。满量程是多少。（3）研究USB函数的调用方式（4）把硬件原理图和PCB重画，**需不需要修改排布方式**（5）**漏电流的测量方式**，先同7V后通5V通过计算之间的压差来计算电流大小 (6) 延期的时间
2. 任务细则：

配置GPIO——GET\_USB（主从切换信号输入口）**T**

**AD采集**

PC0-ADC\_123\_IN10-AD\_12V(检测电源电量)

PC1- ADC\_123\_IN11-AD\_LINEA **T**

PC2- ADC\_123\_IN12-AD\_LINEB **T**

PC3- ADC\_123\_IN13-AD\_COM\_OUT（检测输出电压是否正常）

PA1- ADC\_123\_IN1-AD\_I1(电流检测量程1)

PA2- ADC\_123\_IN2-AD\_I2（电流检测量程2）

**DAC控制电压**

PA4-DAC\_OUT1-DAC\_REF(6.7V控制电压)

**输出端口**

PA0-ALARM\_EN(输出使能端口)

PA6-5V\_SW（输出5V使能）

PA8-VUSB\_EN

PB12-SPI2\_NSS-USB\_CS

PB13-SPI2\_SCK-USB\_SCK

PB14-SPI2\_MISO-USB\_SDO

PB15-SPI2\_MOSI-USB\_SDI

PC6-USB-INT

PC7-I\_TX(电流读取或者使能输出端口)

PC8-I\_SW1(电流换挡控制端口)

PC9-6.7\_CONVERT(5V和6.7V切换输出控制端口)

PB5-LED1(上电软件正常指示灯)

PB7-LED4(从机)

PA15-LED3(主机)

PB8-OLED\_SDA(I2C)

PB9-OLED\_SCL(I2C)

**输入端口**

PC11-H-OR-SW(USB工作模式切换)

量程怎么计算，怎么看

提前需要测试好的内容：

电源对不对

负载输入电压对不对

AD采集电路分出的电压对不对

AD的数据采集，输出的数据位数是16位的，但是我自己在主函数里面声明的局部变量是8位的。造成一个结果就是显示出来的数据精度误差很大。

1. 上电的时候电路板不能去焊接元器件，必须断电，不然有的元器件会被烧坏。LM828就被我这样烧过一次。
2. 在OLED显示的时候想一想怎么去初始化以前的寄存器，不然它就把以前输入过的东西就显示出来了

7.14

1. 今天把电流部分算是调试出来了，有点瑕疵就是数据漂移有点厉害，尤其是在uA档位的时候，不接入雷管，也有20uA左右的示数。可以使用的数据就是误差处理。上午处理好的硬件问题有：AD\_I1第一档位，第一个放大器的放大倍数不对，应该是十倍的放大倍数，实测是两倍的放大倍数。把放大电阻拆掉以后重新换了两个电阻以后放大倍数正常。I1挡的跟随器在断开输入的情况下输出电压，一开始是5V的电压，后来接上电路以后示数正常。但是如果断开的话还是会有示数从存在，但是不影响电路，没有再深究这个问题。
2. 测电流是需要把表笔串联进电路中的，而不像测电压一样并联在被测试的器件上。
3. 电流电压校准：在看了控制器中的AD采集程序后，有所感悟。所谓的校准就是在大学时候最简单的误差处理一样，通过采集四个数据，然后对这四个数据做分析，建立一个直线方程y=kx+b,得到所谓的校准参数，然后把这个参数写在程序中，程序再根据这个参数做计算，算出y，以前得到的数据就是x。具体的实现方式还是有点不理解，尤其在程序里面有很多右移计算，还有与计算。最常见的是和0X7FFF或者0X8000相与
4. C语言中常见的数据计算和其对应的代码
5. 大量程和小量程是怎么区别的，一个放大10倍，一个放大100倍，哪个是小量程，100倍的是么。那她的量程就得比放大十倍的量程小十倍，因为同样的电压，1V放大十倍就是10V，经过采样电压就是2V。但是放大100倍就是100V，经过采样电压就是20V严重超出了量程范围。这是理论上的计算。