#### 一、作业概述

利用 S800 板完成一个数字时钟功能。能够实现如下功能:

- 1、日期的显示及设置。
- 2、时间的显示及设置。
- 3、左流水显示及右流水显示。日期,时间流水显示,速度2级可调。
- 4、调整及设置功能需要能够以8位按键控制,以及能够通过串行口控制。
- 5、开机画面最少要包括数码管及 LED 的全灭全亮闪烁 1次, 学号后 8 位闪烁一次, 姓名拼音闪烁一次。
- 6、选做。用 LMFLASH PROGRAMMER 将 APP 通过 UART 烧录进 S800 中并运行。
- 7、8 位 LED 作为辅助指示,不限位置,自定义功能。
- 8、串行口能够进行时间及闹钟设置,能够获取时间及闹钟操作等。

## 二、使用资源

1、基本资源:

USB 虚拟串行口; 8 位动态数码显示管; 8 位 LED; 8 位按键 SW1-SW8 蜂鸣器。LMFLASH PROGRAMMER 上位机程序。

# 三、作业完成时间

# 6 月 16 日前

#### 四、作业提交形式

- 1、不超过 5 分钟带旁白的 PPT 或小视频,动态展示完成的各项功能。在完成功能 展示后,对作品设计中的**亮点作重点阐述**。
- 2、提交大作业工程目录压缩包,压缩包要包括: (非固定目录,解压到任何目录均可编译)
  - 1) 所有的源程序和使用到的 Inc、Driverlib 文件夹;
  - 2) 编译通过的 obj 文件夹, 必须包括 xxx.axf 可烧写文件;
  - 3) readme.txt 文件:

首先注明姓名和学号

详述自定义的串口通信协议,

- 4) 一个项目简要介绍的 DOC 或 PDF 文档。介绍在循序渐进地项目实验完成过程中,印象最深或者值得强调的部分,例如 1294 单片机的使用、自学查找资料、软件编程技巧、软硬件联调等方面。在此基础上的自主创意环节,能够给观众以启发借鉴的内容。针对开发过程中的某些难点问题设计解决的方案,展示开发技巧。对作品设计中的亮点做说明,展示设计思路
- 3、以上两个文件,均**以自己学号+姓名命名,上传到 Canvas 的对应作业安排中** \*如发现抄袭嫌疑,会对相似两份主文件进行代码比较,如果相似度超过 80%,则确认 抄袭,所有参与者的成绩按不及格计。\*

#### 补充说明:

- 1、重启后允许时钟误差在 1-2S 内。可以使用内部 RTC 或在重启前向某个内存区域写入时间在重启后重读。
- 2、除必要的底层共用函数,其他的自编处理部分请放在 main.c 文件中。以方便进行 全范围查重比较。如出现较大比例两人以上重复,需要重新答辩核实。
- 3、对成绩优异和查重有疑问的作业、会抽取部分比例进行线上答辩。

## 补充关于串行口及显示说明

- 1、初始化运行时最少显示如下内容:
  - 1) 底板上 8 个 LED 闪烁最少一次。学号后 8 位同步闪烁。
  - 2) 显示姓名拼音(7SEG 格式以 WORD 中格式为准)并闪烁一次。
  - 3) 可自行添加显示软件版本号等。
- 2、左流水即需要显示的字符多于能显示范围,字符以固定速率从左边流出,右边流进。右流水即相反。
- 3、串口命令有帮助符?,显示当前命令格式。串口命令有大小写不区分,空格容错功能。有错误检测提示功能,即命令无法解析时给出提示格式。
- 4、串口命令必须有如下功能,均为半角输入格式。所有命令以回车命令符结束。
  - **4.1 INIT 初始化功能**,如

INIT CLOCK 将时钟初始化

**4.2 SET 设置功能**,如

SET TIME 15: 29:59

SET ALARM TIME 12: 00: 00

4.3 GET 状态获取功能. 如

**GET TIME** 

**GET DATE** 

**GET ALARM** 

串口测试时,必须提供最少3个以上的容错输入行及错误输入。

容错及错误输入用一种命令演示即可。无需所有命令均演示。

例:

GET TIME 为标准输入.

gEt Time 也允许,

GETTIME 为错误

GET TIME 应该允许

即必须实现大小写不区分输入,必须实现空格容错功能,必须实现全角字符输入错误提示,必须实现无空格命令的错误提示

## 补充关于 BOOTLOADER 选做内容说明

参照实验 4. 将 bootloader 及 APP1 (可为实验一内容) 先行烧录入板中。

演示时,用 LMFLASH PROGRAMMER 通过 UART,将 APP 烧入,替换 APP1。并能正常运行。

5、 评分标准

共100分。(基础分80分。控分线65。) 串口扩展部分20分。

基础项目	分值	说明
显示稳定度	10	任何时候不显示部分均无亮,显示稳定,无闪烁
		有闪烁减 2 分,不连续减 2 分。
		基本分6分。
按键响应稳定度	10	实现 1 秒内连续按 3 次以上,无跳字,无停滞
		有跳字减 2 分
		基本分6分
开机画面在数字屏	15	有即送分
日期, 时间显示	10	有即送分,考察亮度,闪烁度等
左流水右流水显示	10	左右6分,2级可控4分
调整设置	15	按键调整的稳定度,调整的可靠性。基本分 10 分。
		用满8个按键,加2分。主观分3分。
串口容错系统	5	大小写不区分,有空格不区分等
串口初始化 INIT	5	
串口帮助符?	5	帮助功能是否全面。覆盖所有指令。
串口设置时间	5	
串口设置日期	5	
BOOTLOADER	5 分	

# ===20240526-EST2506 课程大作业题目===

基础项目	分值				
显示稳定度	10				
按键响应稳定	10				
度					
开机画面在数	15				
字屏					
日期, 时间显	10				
示					
左右流水显示	10				
调整设置	15				
串口容错系统	5				
串口初始化	5				
INIT					
串口帮助符?	5				
串口设置时间	5				
串口设置日期	5				
BOOTLOADER	5			 	