```
main.c
#include "stm32f10x.h"
#include "delay.h"
#include "usart1.h"
#include "adc1.h"
#include "relay.h"
#include "stdio.h"
/*-----*/
extern __IO uint16_t ADCConvertedValue1;//AD 值
extern __IO uint16_t ADCConvertedValue2;//AD 值
#define Max Voltage1 2.0 //上限
#define Max Voltage2 2.0 //上限
#define Min_Voltage1 1.5 //下限
#define Min Voltage2 1.0 //下限
/*-----*/
int main(void)
{
    float voltage1,voltage2;//电压值
    NVIC_PriorityGroupConfig(NVIC_PriorityGroup_2);
    RELAY_Configure();
    USART1 Configure();//USART 初始化
    ADC_Configure();//ADC 初始化
    delay ms(100);// 延时以显示打印字符
    while(1)
    {
        delay_ms(1000);//延时 1s
        voltage1 =(float)ADCConvertedValue1*(3.3/4096);//AD 值转换为电压值
        voltage2 =(float)ADCConvertedValue2*(3.3/4096);//AD 值转换为电压值
        printf("光照:%.2fV\r\n",voltage1);//打印电压值,两位小数
        printf("声音:%.2fV\r\n",voltage2);//打印电压值,两位小数
        if((voltage1 > Max_Voltage1)&&(voltage2>Max_Voltage2))//
        {
            RELAY2_On();
            delay_ms(5000);
            RELAY2_Off();
        }
        else if(voltage1 < Min Voltage1)
        {
            RELAY2_Off();
        ADC_SoftwareStartInjectedConvCmd(ADC1, ENABLE);
    }
}
```

```
Usart1.c
#include "usart1.h"
#include "stdio.h"
uint8_t USART1_RX_Buffer[USART_RX_MAX] = { 0 }; //定义 1.USART1 接收缓存
uint8 t USART1 RX Index = 0; //定义 2.USART1 接收数组下标
uint8_t USART1_RX_OverFlag = 0; //定义 3.USART1 接收完成标志位
/**
  *@简介:将C库中 printf 重定向到 USART
  * @参数: ch-待发送字符, f-指定文件
  *@返回值: ch
int fputc(int ch, FILE *f)
{
   USART SendData(USART1, (u8) ch);
   while(!(USART_GetFlagStatus(USART1, USART_FLAG_TXE) == SET))
  {
   return ch;
}
void USART1 Configure(void)
{
   /* 定义 GPIO 初始化结构体 */
   GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure;
    /* 定义 USART 初始化结构体 */
    USART_InitTypeDef USART_InitStructure;
    NVIC_InitTypeDef NVIC_InitStructure;
    /* 打开 GPIOA、AFIO 和 USART1 时钟 */
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOA
                                                       RCC_APB2Periph_AFIO
RCC APB2Periph USART1, ENABLE);
    /* 配置 PA9(USART_Tx)为复用推挽输出,IO 速度 50MHz */
    GPIO InitStructure.GPIO Pin = GPIO Pin 9;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_50MHz;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_AF_PP;
    /* 完成配置 */
    GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStructure);
   /* 配置 PA10(USART1 Rx)为浮空输入 */
    GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_10;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_IN_FLOATING;
    /* 完成配置 */
    GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStructure);
    /* 配置 USART 波特率、数据位、停止位、奇偶校验、硬件流控制和模式 */
    USART InitStructure.USART BaudRate = 9600;//波特率 9600
    USART_InitStructure.USART_WordLength = USART_WordLength_8b;//8 数据位
```

```
USART InitStructure.USART StopBits = USART StopBits 1;//1 停止位
    USART InitStructure.USART Parity = USART Parity No;//无奇偶校验
    USART_InitStructure.USART_HardwareFlowControl = USART_HardwareFlowControl_None;//
无硬件流控制
    USART InitStructure.USART Mode = USART Mode Rx | USART Mode Tx;//接收和发送模
式
    /* 完成配置 */
    USART_Init(USART1, &USART_InitStructure);
    /* 使能 USART1 */
    USART Cmd(USART1, ENABLE);
    USART ITConfig(USART1, USART IT RXNE, ENABLE); //开启接收 RXNE 中断
    USART ITConfig(USART1, USART IT IDLE, ENABLE); //开启接收 IDLE 中断
    NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannel = USART1_IRQn; //USART1 中断通道
    NVIC InitStructure.NVIC IRQChannelPreemptionPriority = 0; //抢占优先级 1
    NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannelSubPriority = 1; //子优先级 3
    NVIC InitStructure.NVIC IRQChannelCmd = ENABLE; //IRQ 通道使能
    NVIC Init(&NVIC InitStructure); //配置生效
}
void USART1_IRQHandler(void)
    uint8_t Res;
    /* 如果发生了接收中断 */
    if(USART_GetITStatus(USART1, USART_IT_RXNE) != RESET)
    {
        //Res = USART1->DR; //寄存器方式读取数据
        Res = USART ReceiveData(USART1); //库函数方式读取接收到的 1 个字节
        if(USART1 RX Index >= USART RX MAX)
        USART1_RX_Index = 0; //防止下标越界
        USART1 RX Buffer[USART1 RX Index++] = Res;
        /* 清除接收中断标志位(注:也可以省略,读 DR 自动清除)*/
        USART ClearFlag(USART1, USART FLAG RXNE);
    }
    if(USART_GetITStatus(USART1, USART_IT_IDLE) != RESET)
    {
        USART1_RX_OverFlag = 1; //接收完成标志位置 1
        USART ClearFlag(USART1, USART FLAG IDLE);
        USART_ITConfig(USART1, USART_IT_IDLE, DISABLE); //关闭接收 IDLE 中断
    }
}
```

```
Usart1.h
#ifndef __USART1_H
#define __USART1_H
#include "stm32f10x.h"
#define USART RX MAX 255 //定义最大接收字节数为 255
extern uint8_t USART1_RX_Buffer[USART_RX_MAX]; //定义 1.USART1 接收缓存
extern uint8 t USART1 RX Index; //定义 2.USART1 接收数组下标
extern uint8_t USART1_RX_OverFlag; //定义 3.USART1 接收完成标志位
void USART1 Configure(void);
#endif
Adc1.c
#include "adc1.h"
__IO uint16_t ADCConvertedValue1;
__IO uint16_t ADCConvertedValue2;
void ADC_Configure(void)
{
    /* 定义 GPIO 和 ADC 初始化结构体 */
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure;
    ADC InitTypeDef ADC InitStructure;
    NVIC_InitTypeDef NVIC_InitStructure;
    /* 使能时钟,并配置 PBO、PB1 为模拟输入 */
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOB | RCC_APB2Periph_ADC1, ENABLE);
    NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannel = ADC1_2_IRQn;
    NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannelPreemptionPriority = 0;
    NVIC InitStructure.NVIC IRQChannelSubPriority = 0;
    NVIC_InitStructure.NVIC_IRQChannelCmd = ENABLE;
    NVIC Init(&NVIC InitStructure);
    GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_AIN;
    GPIO_Init(GPIOB, &GPIO_InitStructure);
    RCC ADCCLKConfig(RCC PCLK2 Div6);
    /* 设置 ADC 工作模式: 独立、扫描、连续、不使用外部触发、数据右对齐、1 个转换 */
    ADC_InitStructure.ADC_Mode = ADC_Mode_Independent;//独立
    ADC_InitStructure.ADC_ScanConvMode = ENABLE;//扫描
    ADC_InitStructure.ADC_ContinuousConvMode = DISABLE;//不连续
    //ADC InitStructure.ADC ExternalTrigConv = ADC ExternalTrigConv None;//无外部触发
    ADC_InitStructure.ADC_DataAlign = ADC_DataAlign_Right;//数据右对齐
```

```
/* 完成配置 */
    ADC_Init(ADC1, &ADC_InitStructure);
    /* 注入通道转换序列长度为 2 */
    ADC InjectedSequencerLengthConfig(ADC1, 2);
    /* PBO 设置为注入通道序列 1 */
    ADC_InjectedChannelConfig(ADC1, ADC_Channel_8, 1, ADC_SampleTime_55Cycles5);
    /* PB1 设置为注入通道序列 2 */
    ADC_InjectedChannelConfig(ADC1, ADC_Channel_9, 2, ADC_SampleTime_55Cycles5);
    /* 注入通道无外部触发 */
    ADC_ExternalTrigInjectedConvConfig(ADC1, ADC_ExternalTrigInjecConv_None);
    /* 使能注入通道中断 */
    ADC_ITConfig(ADC1, ADC_IT_JEOC, ENABLE);
   /* 使能 ADC1 */
    ADC Cmd(ADC1, ENABLE);
    /* 复位 ADC1 的校准寄存器 */
    ADC ResetCalibration(ADC1);
    /*等待 ADC 校准寄存器复位完成*/
    while(ADC_GetResetCalibrationStatus(ADC1));
    /* 开始校准 ADC */
    ADC_StartCalibration(ADC1);
    /* 等待校准完成*/
    while(ADC_GetCalibrationStatus(ADC1));
   /* 软件方式触发 ADC 注入通道转换 */
   ADC_SoftwareStartInjectedConvCmd(ADC1, ENABLE);
}
void ADC1_2_IRQHandler(void)
{
    if(ADC_GetITStatus(ADC1, ADC_IT_JEOC)!=RESET)
        ADCConvertedValue1=ADC_GetInjectedConversionValue(ADC1,
ADC InjectedChannel 1);
        ADCConvertedValue2=ADC_GetInjectedConversionValue(ADC1,
ADC_InjectedChannel_2);
   }
    ADC_ClearITPendingBit(ADC1, ADC_IT_JEOC);
}
Adc1.h
#ifndef __ADC1_H
#define __ADC1_H
```

```
#include "stm32f10x.h"
void ADC_Configure(void);
#endif
Relay.c
#include "relay.h"
void RELAY_Configure(void)
{
    GPIO InitTypeDef GPIO InitStructure;
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOD|RCC_APB2Periph_GPIOC,ENABLE);
    GPIO_InitStructure.GPIO_Pin =GPIO_Pin_2;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Speed=GPIO_Speed_50MHz;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode=GPIO_Mode_Out_PP;
    GPIO_Init(GPIOD,&GPIO_InitStructure);
    GPIO_InitStructure.GPIO_Pin =GPIO_Pin_12;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Speed=GPIO_Speed_50MHz;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode=GPIO_Mode_Out_PP;
    GPIO_Init(GPIOC,&GPIO_InitStructure);
    GPIO ResetBits(GPIOD,GPIO Pin 2);
    GPIO_ResetBits(GPIOC,GPIO_Pin_12);
}
void RELAY1 On(void)
{
    GPIO_SetBits(GPIOC,GPIO_Pin_12);
}
void RELAY1_Off(void)
{
    GPIO_ResetBits(GPIOC,GPIO_Pin_12);
}
void RELAY2_On(void)
{
    GPIO_SetBits(GPIOD,GPIO_Pin_2);
}
void RELAY2_Off(void)
{
    GPIO_ResetBits(GPIOD,GPIO_Pin_2);
}
```

```
Relay.h
#ifndef _RELAY_H
#define _RELAY_H
#include "stm32f10x.h"
#include "delay.h"
void RELAY_Configure(void);//LED 引脚初始化
void RELAY1_On(void);
void RELAY1_Off(void);
void RELAY2_On(void);
void RELAY2_Off(void);
#endif
Delay.c
#include "stm32f10x.h"
#include "delay.h"
/**
  *@简介:软件延时函数,单位 ms
  *@参数:延时毫秒数
  *@返回值:无
*/
void delay_ms(int32_t ms)
{
   int32_t i;
   while(ms--)
    {
        i=7500;//开发板晶振 8MHz 时的经验值
        while(i--);
   }
}
```