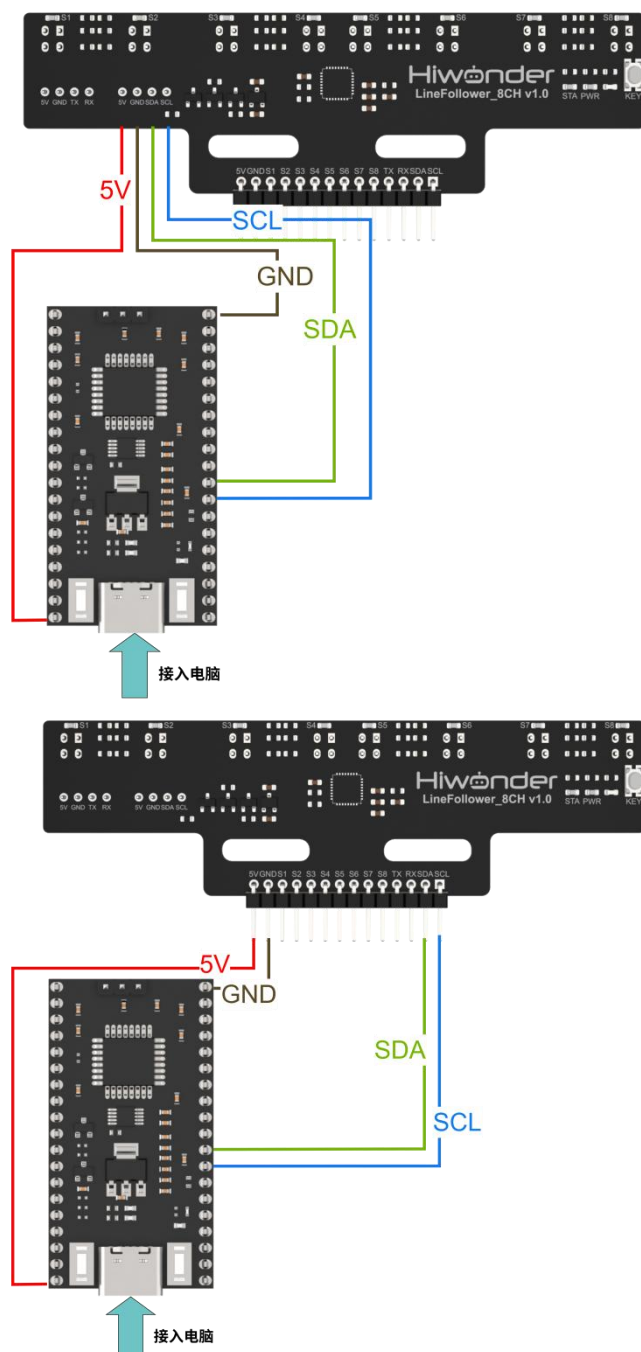


01 IIC通信说明

1. 准备工作

1.1 接线说明

接线时，8路巡线传感器的5V、GND、SDA和SCL引脚需与STM32进行连接，接线方式如下图所示：



注意：通电前确保不要有金属物体接触到主板，否则可能会因主板底部的引脚导致电路短路从而烧毁主板。

1.2 程序下载

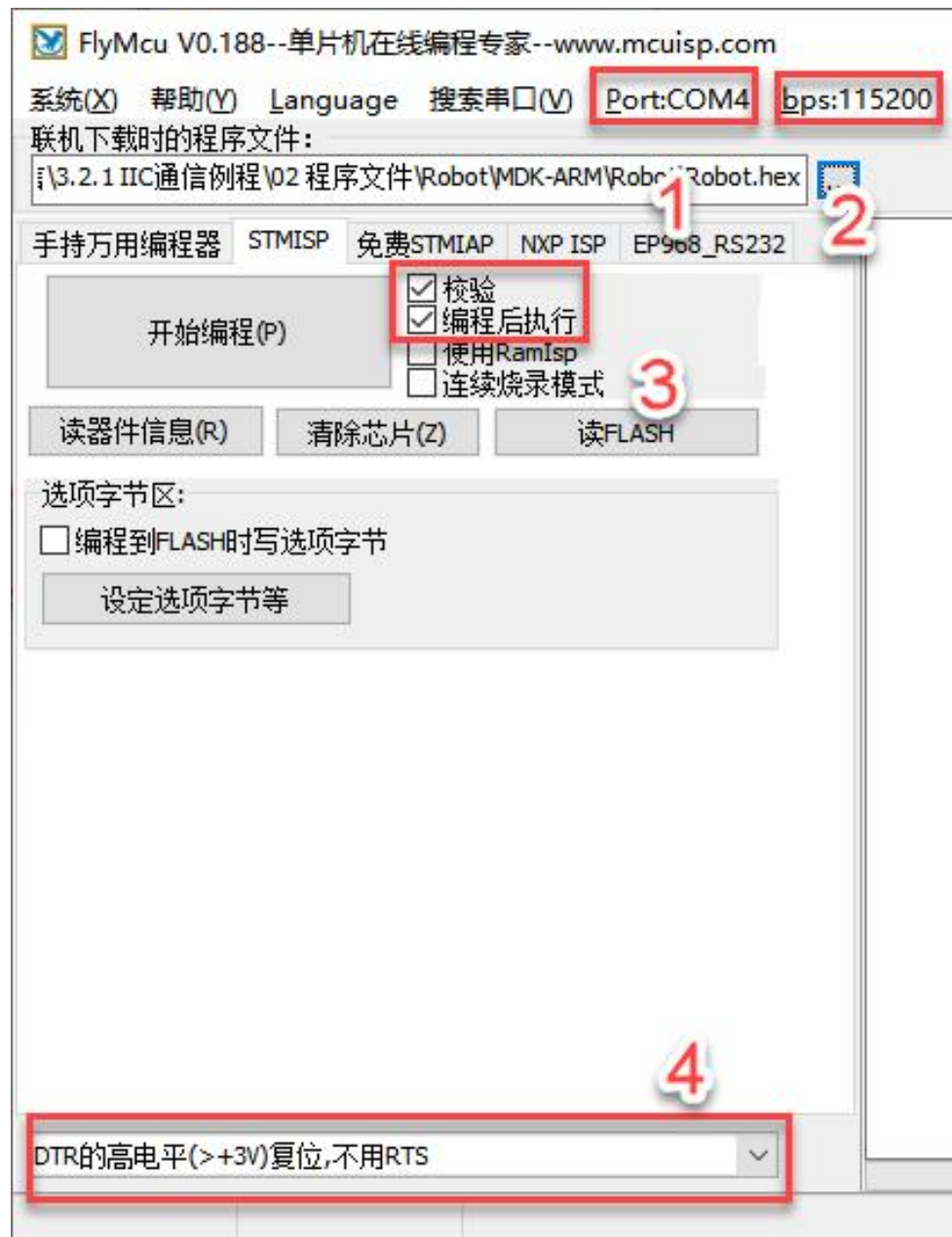
- 1) 将核心板通过 USB 线连接到电脑。



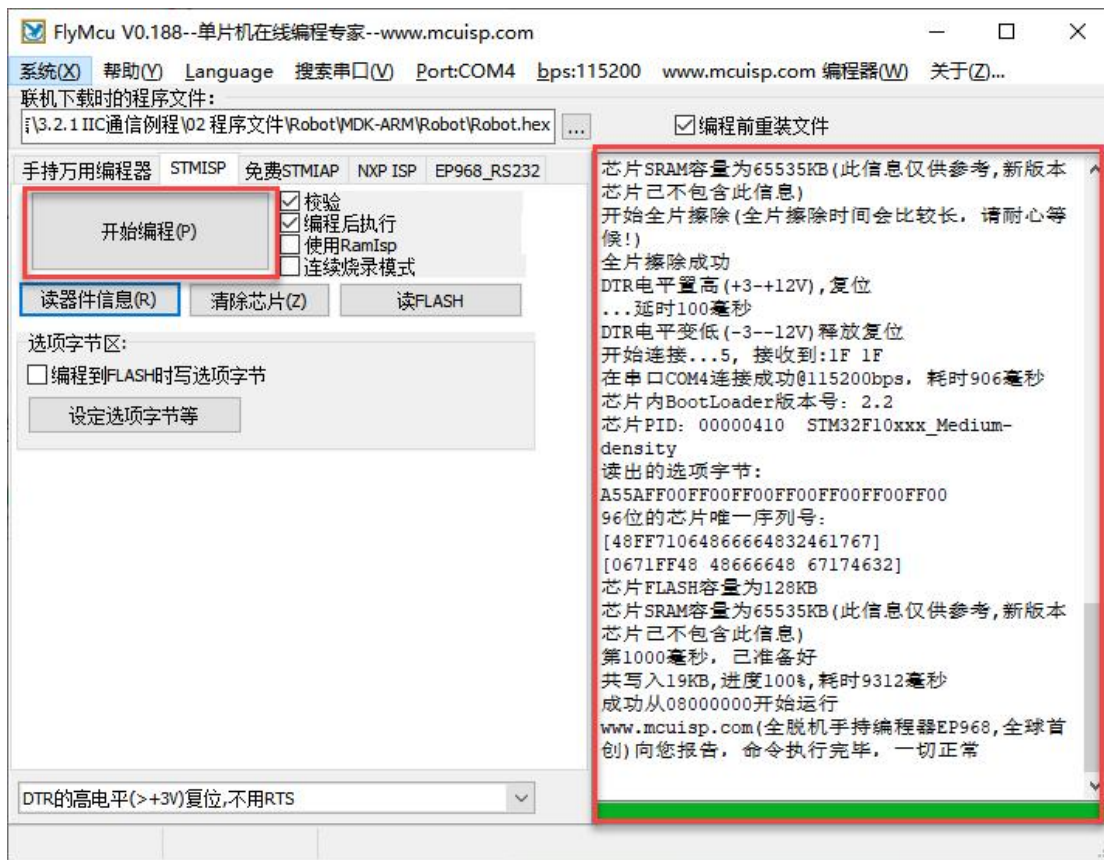
- 2) 双击打开 STM32 串口烧录软件 “FlyMcu”。
- 3) 点击“...”图标，在对应工程的“Robot\MDK-ARM\Robot”路径选择待烧录 HEX 文件。



- 4) 在下图①处，选择核心板对应的串口号；在②处，选择波特率为 115200；在③④处按照图中选项进行配置。



- 5) 点击“开始编程”后，按下核心板 RST 按键，程序自动开始下载，当右侧日志输出栏输出如下内容时，表示程序下载完毕。



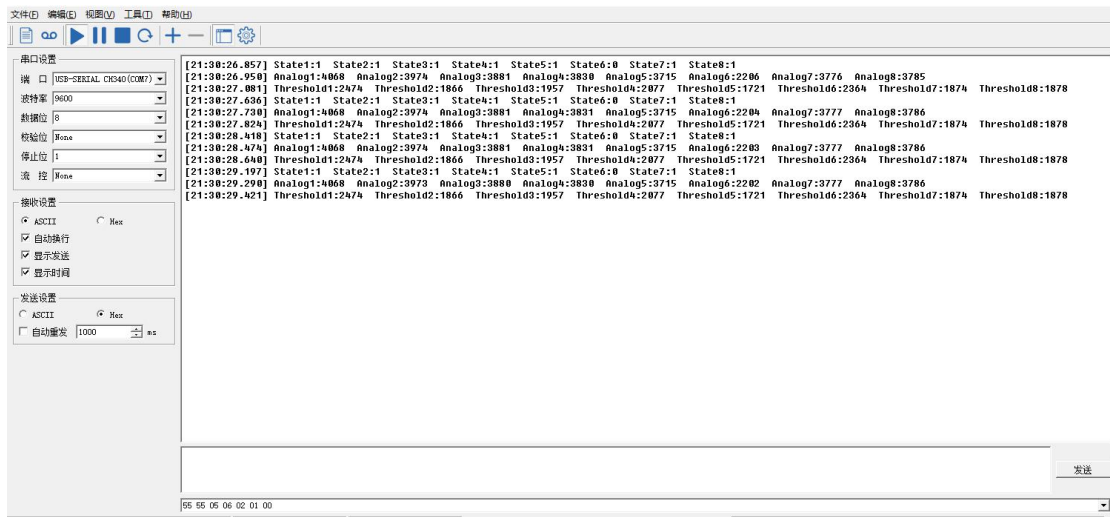
2. 测试案例

本例程使用 STM32 开发板获取 8 路巡线模块的识别结果，并通过串口打印出来。

2.1 实现效果

注意：模块在识别前，需要先对模块进行学习校准，才能进行识别。

当 8 路巡线模块识别到对应颜色的巡线目标后，会串口将会打印每一路传感器的状态、模拟值、阈值数据，打印的数据如下：



2.2 程序简要分析

1) 首先需要导入程序相关库文件，以及巡线传感器库文件，里面包含巡线传感器的功能接口。

```

#include "main.h"
#include "adc.h"
#include "dma.h"
#include "i2c.h"
#include "spi.h"
#include "tim.h"
#include "uart.h"
#include "gpio.h"

/* Private includes -----
/* USER CODE BEGIN Includes */

#include "global.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "led.h"
#include "buzzer.h"
#include "adc_sample.h"
#include "LineFollow.h"
/* USER CODE END Includes */

```

2) 在 main 函数中，对相关硬件进行初始化，同时调用 LineFollowIIC_init() 函数，初始化巡线传感器的功能模式为手动发送模式，此状态下需要通过主控向传感器发送读取指令，才能读取到相应的数据。

```

HAL_Init();

/* USER CODE BEGIN Init */

/* USER CODE END Init */

/* Configure the system clock */
SystemClock_Config();

/* USER CODE BEGIN SysInit */
__HAL_RCC_I2C1_CLK_ENABLE();
__HAL_RCC_DMA1_CLK_ENABLE();
/* USER CODE END SysInit */

/* Initialize all configured peripherals */
MX_GPIO_Init();
MX_DMA_Init();
MX_TIM3_Init();
MX_USART3_UART_Init();
MX_SPI1_Init();
MX_USART1_UART_Init();
MX_ADC1_Init();
MX_I2C1_Init();
MX_TIM4_Init();
MX_USART2_UART_Init();

/* Initialize interrupts */
MX_NVIC_Init();
/* USER CODE BEGIN 2 */
led_init();
LineFollowIIC_init();

```

- 3) 在传感器的初始化函数中，调用该函数会通过 LineFollow.write_data()、
 LineFollow.read_data()、LineFollow.dev_addr 对传感器地址进行操作。

```

void LineFollowIIC_init()
{
    memset(&LineFollow, 0, sizeof(LineFollow));
    LineFollow.write_data = write_data;
    LineFollow.read_data = read_data;
    LineFollow.dev_addr = LineFollow_ADDRESS;
}

```

- 4) 在 while 循环中，以获取传感器电平值为例，通过 LineFollowIIC_State() 函数
 获取四路巡线传感器的电平状态，并存储在 LineFollowLearn 对象中，最后通过串口打印
 出来。

```

while (1)
{
    /* USER CODE END WHILE */
    /* USER CODE BEGIN 3 */

    /* Read State */
    LineFollowIIC_State(&LineFollowLearn);
    printf("State1:%d State2:%d State3:%d State4:%d State5:%d State6:%d State7:%d State8:%d\r\n",
        LineFollowLearn.data[0], LineFollowLearn.data[1], LineFollowLearn.data[2], LineFollowLearn.data[3],
        LineFollowLearn.data[4], LineFollowLearn.data[5], LineFollowLearn.data[6], LineFollowLearn.data[7]);

    /* Read Analog */
    // LineFollowIIC_Analog(&LineFollowLearn);
    // printf("Analog1:%d Analog2:%d Analog3:%d Analog4:%d Analog5:%d Analog6:%d Analog7:%d Analog8:%d\r\n",
    //     LineFollowLearn.data[0], LineFollowLearn.data[1], LineFollowLearn.data[2], LineFollowLearn.data[3],
    //     LineFollowLearn.data[4], LineFollowLearn.data[5], LineFollowLearn.data[6], LineFollowLearn.data[7]);

    /* Read Threshold */
    // LineFollowIIC_Threshold(&LineFollowLearn);
    // printf("Threshold1:%d Threshold2:%d Threshold3:%d Threshold4:%d Threshold5:%d Threshold6:%d Threshold7:%d Threshold8:%d\r\n",
    //     LineFollowLearn.data[0], LineFollowLearn.data[1], LineFollowLearn.data[2], LineFollowLearn.data[3],
    //     LineFollowLearn.data[4], LineFollowLearn.data[5], LineFollowLearn.data[6], LineFollowLearn.data[7]);

    HAL_Delay(400);
} /* USER CODE END 3 */
}

```

5) 在 `LineFollowIIC_State()` 的实现中，可以看到首先会对采集数据类型进行判断，通过 `HAL_I2C_STATE_READY()` 获取 IIC 数据，最后通过 `for` 循环对数据进行解析，最后就能得到传感器每个探头的电平数据。

```

bool LineFollowIIC_State(LineFollowHandleTypeDef* State)
{
    if(receive_from_device(&LineFollow, LineFollow_STATE_REG, LineFollow.results, 1))
    {
        while(HAL_I2C_STATE_READY != HAL_I2C_GetState(&hi2c1));
        for(int i=0; i<sizeof(LineFollow.data);i++){
            State->data[i] = (LineFollow.results[0] >> i) & 0x01;
        }
        return true;
    }
    return false;
}

```