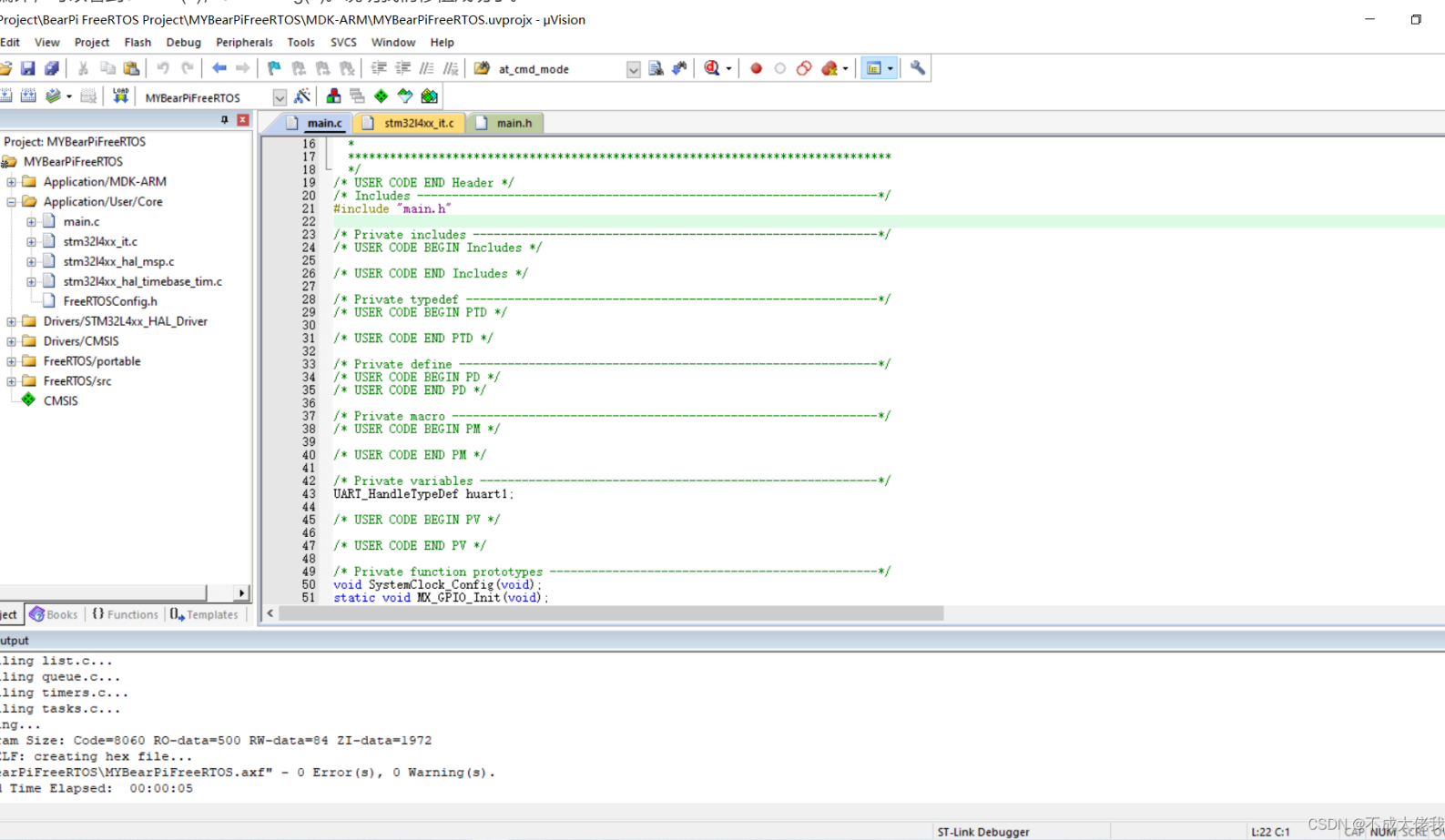
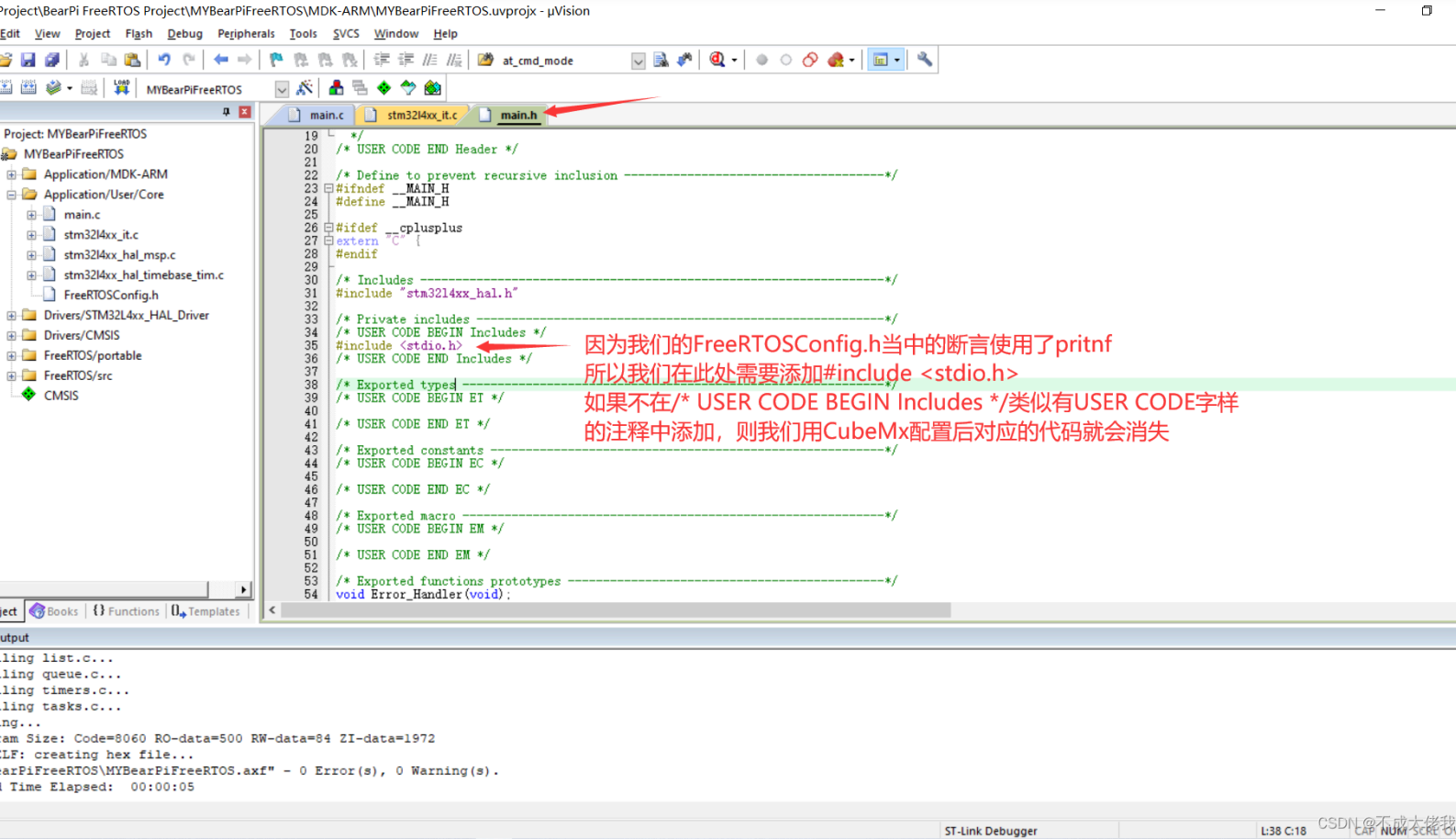




多植EasyLogger

原码

Logger Github仓库

easylog

2



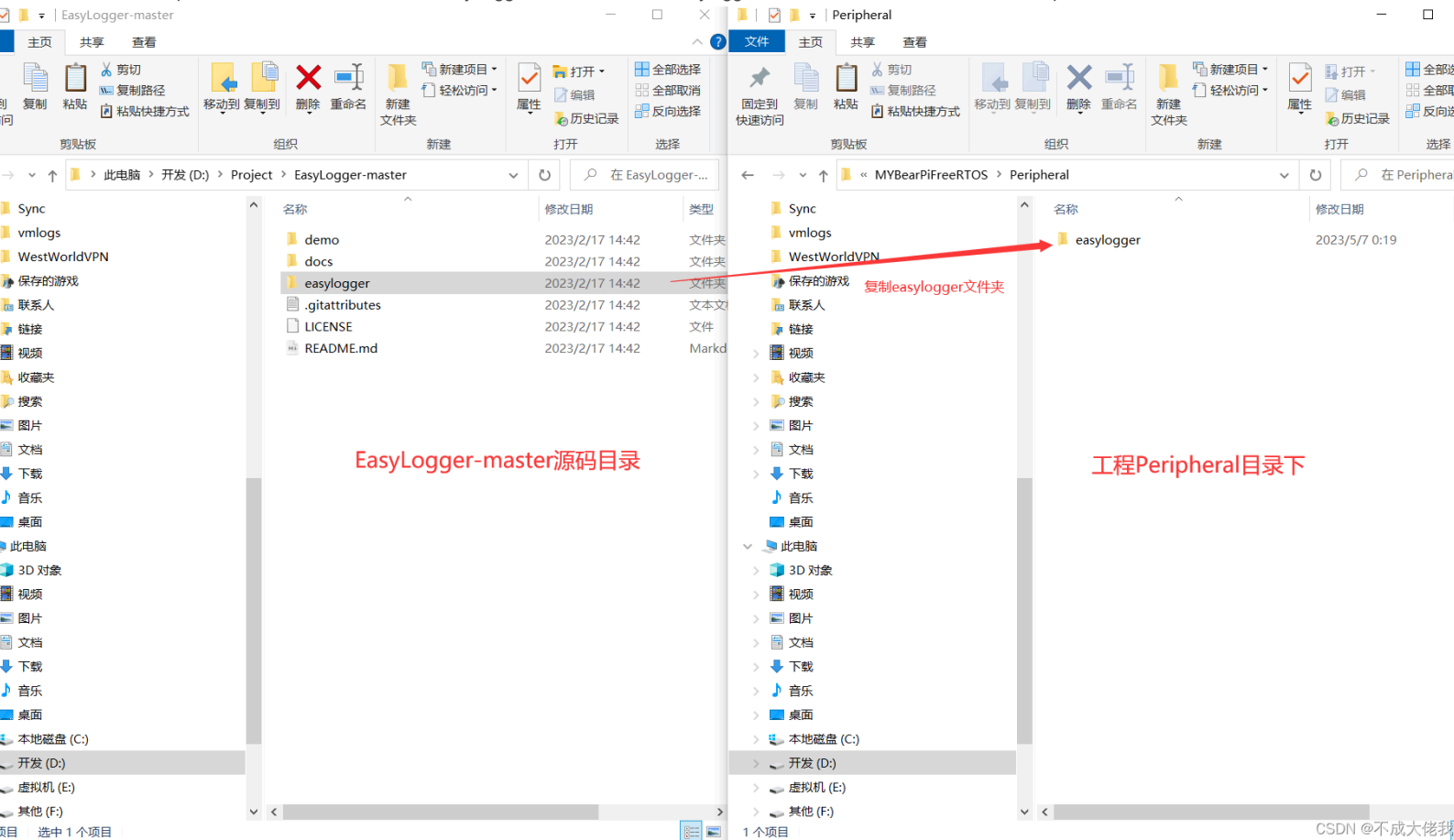
不成本佬我是猪

关注

2



在工程目录下创建Peripheral文件夹，并将解压出来的EasyLogger-master目录下的easylogger文件夹复制到我们工程中创建的Peripheral文件夹下。



中添路

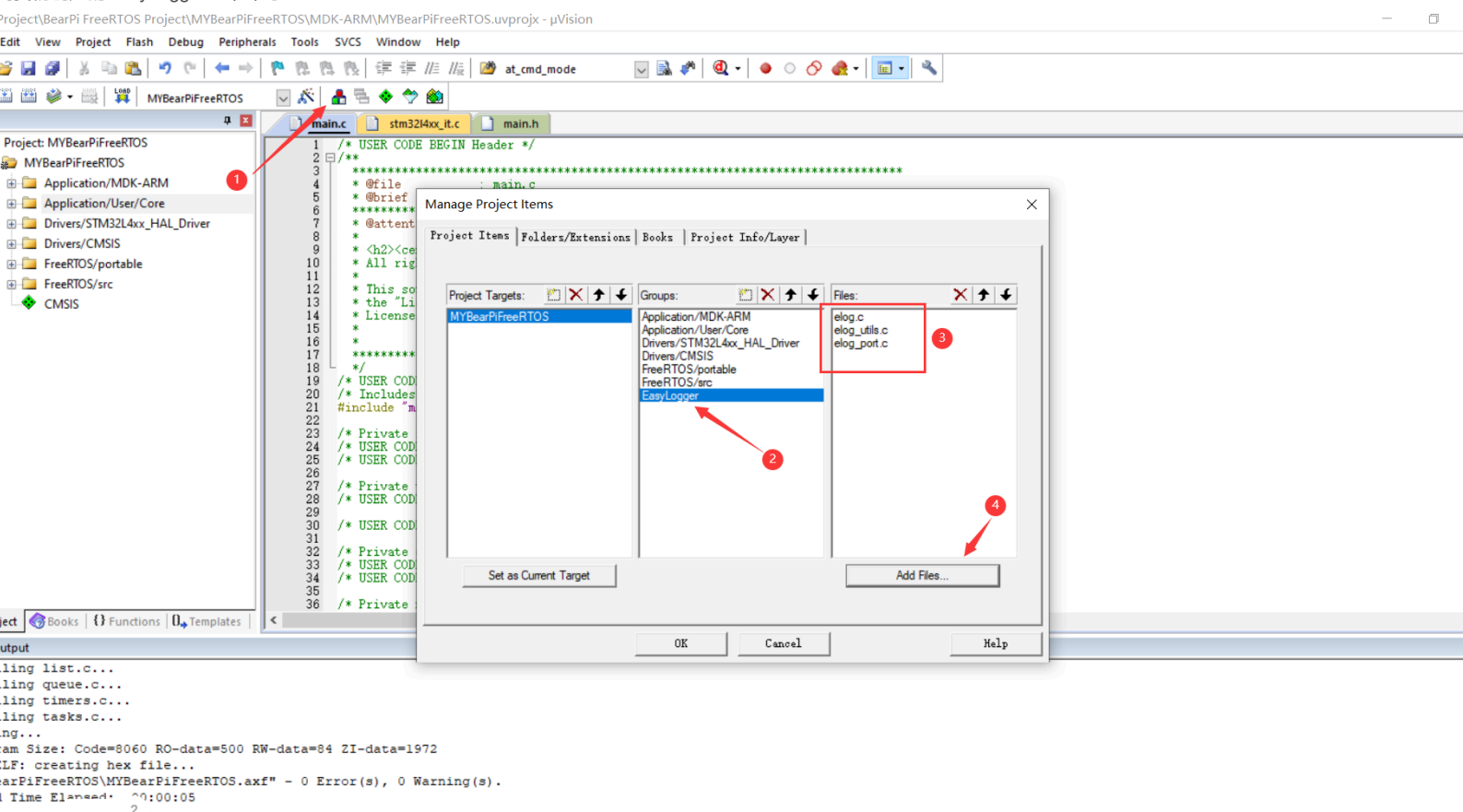
要将

c —— 路径: MYBearPiFreeRTOS\Peripheral\easylogger\src

utils.c —— 路径: MYBearPiFreeRTOS\Peripheral\easylogger\src

port.c —— 路径: MYBearPiFreeRTOS\Peripheral\easylogger\port

到我们创建的EasyLogger组中即可

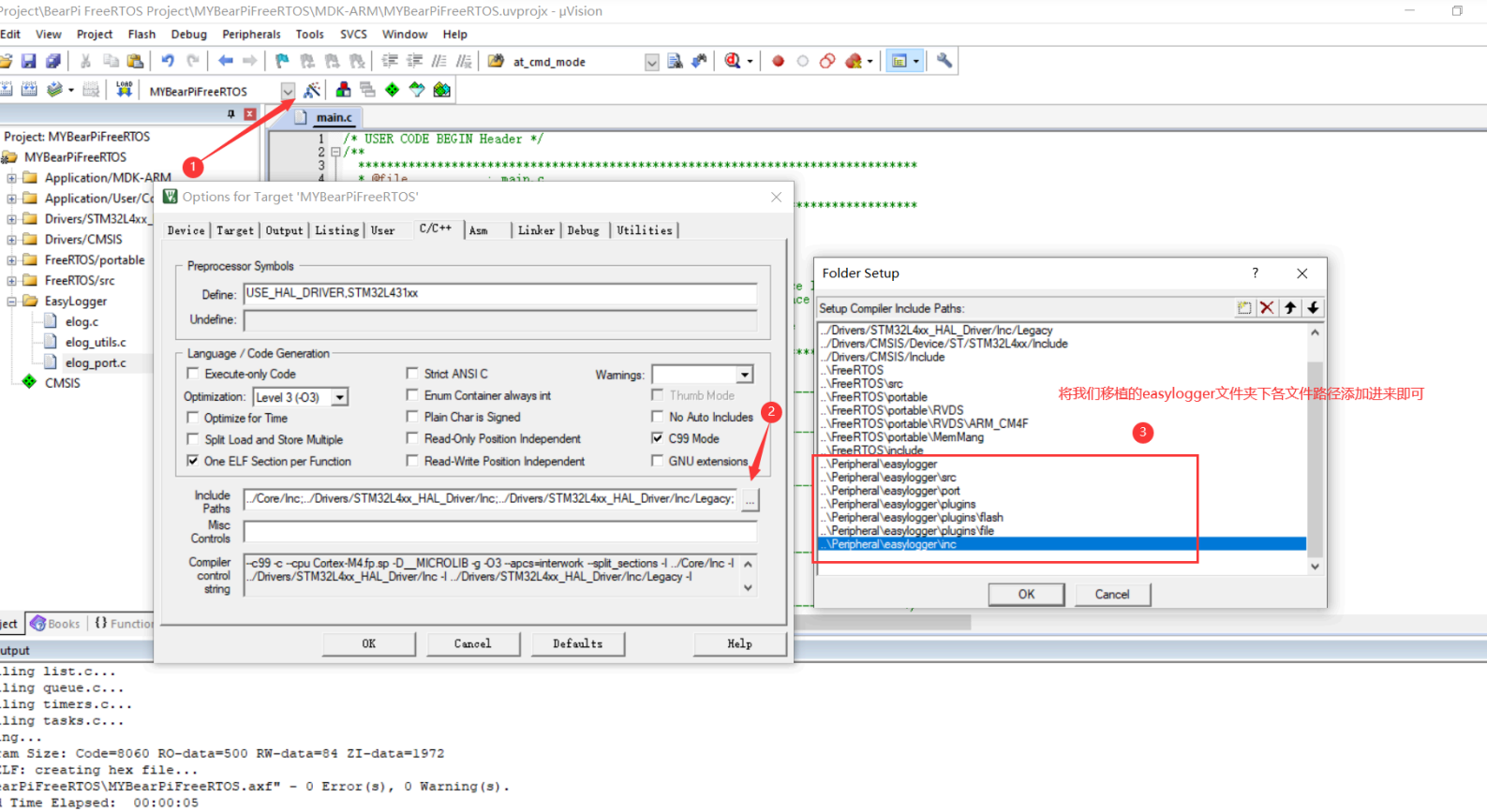


不成大佬我是猪

关注

2





main.c重定向fputc，因为我们已经移植了FreeRTOS并且在此基础上移植EasyLogger。main.c添加FreeRTOS的头文件，并且重定向fputc使用串口1进行发送。

```

/* Includes -----*/
#include "main.h"

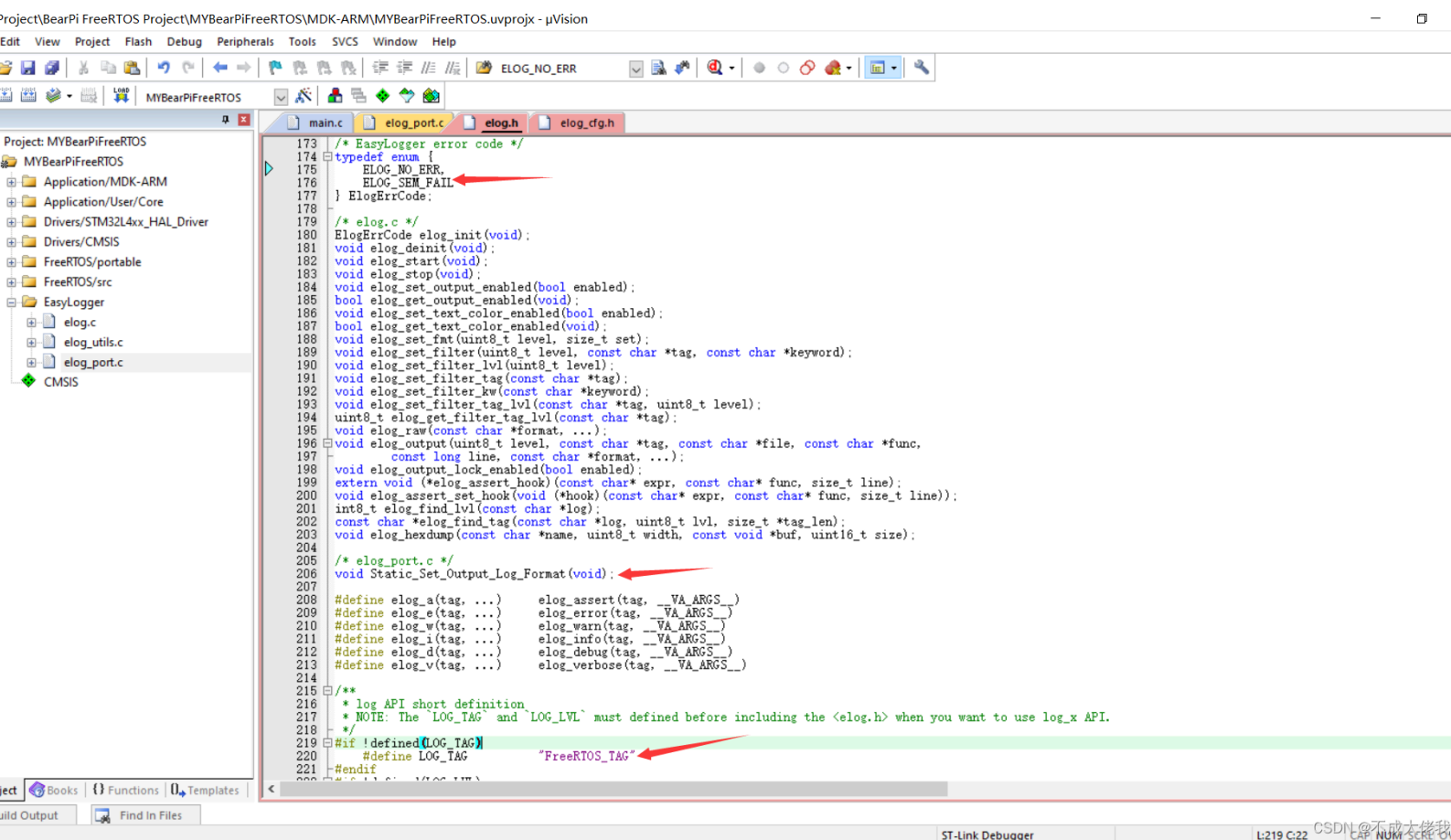
/* Private includes -----*/
/* USER CODE BEGIN Includes */

/* FreeRTOS */
#include "FreeRTOS.h"
#include "task.h"
#include "semphr.h"

```

eelog.h

首先要去eelog.h中ElogErrCode的枚举变量中添加ELOG_SEM_FAIL；并且添加我们自己的写的日志打印格式静态设置函数声明；修改宏定义LOG_TAG的内容，使其满足你的需求。改成了FreeRTOS_TAG



elog_port.c

按照如下对elog_port.c代码进行修改

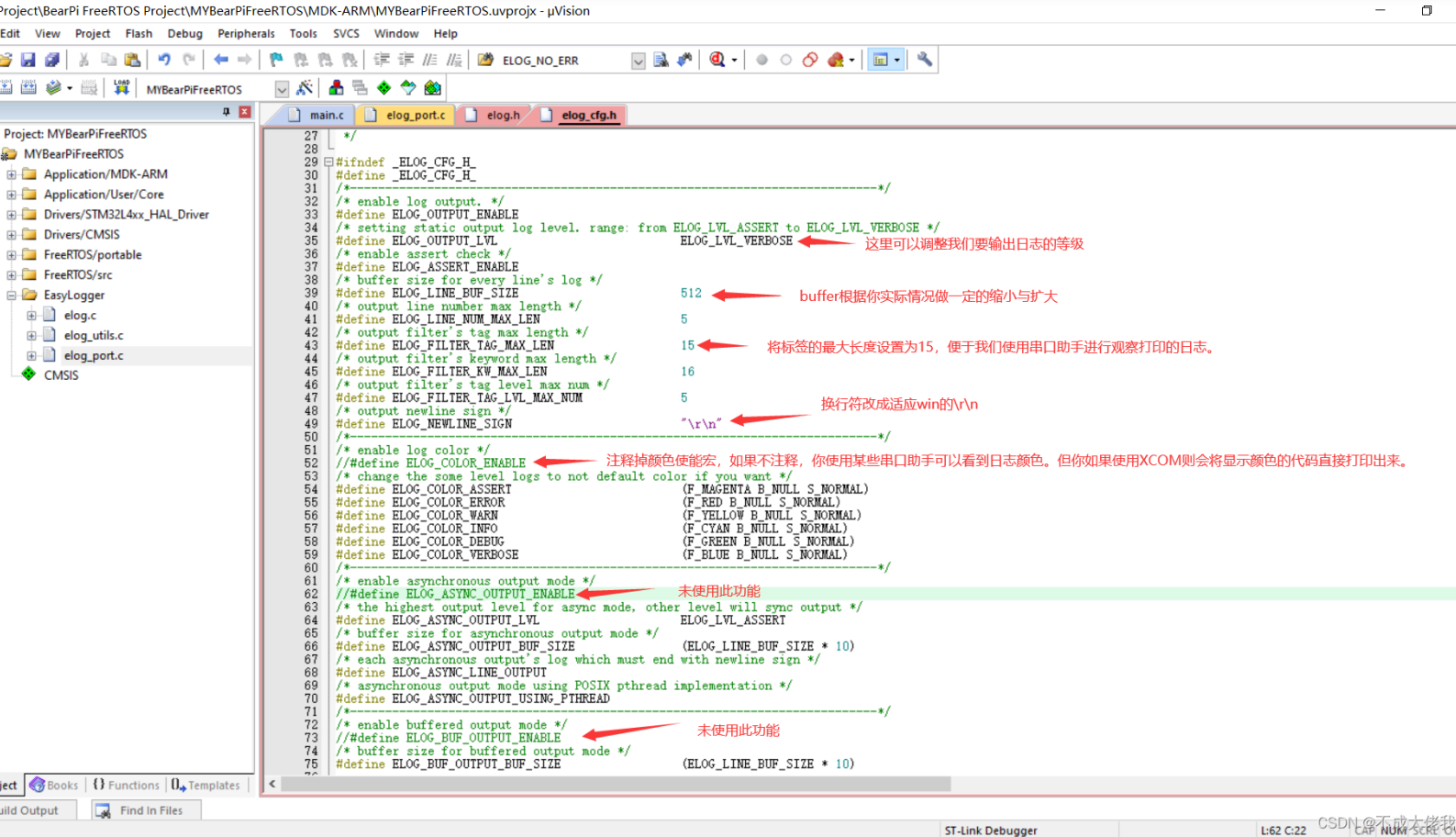
```
#include "main.h"
#include <elog.h>

/* FreeRTOS */
#include "FreeRTOS.h"
#include "task.h"
#include "semphr.h"

/* 日志互斥信号量句柄 */
static SemaphoreHandle_t LogMutexSemaphore = NULL;
```

elog_cfg.h





创建任务进行测试

在FreeRTOSConfig.h中打开任务通知的宏，因为我们的按键与LED通信使用了任务通知

```
#define configUSE_TASK_NOTIFICATIONS 1
```

并将以下宏修改为32；如果不修改，当你任务名称稍微长点的时候easylogger打印出来的任务名会不全。

```
#define configMAX_TASK_NAME_LEN (16)
```

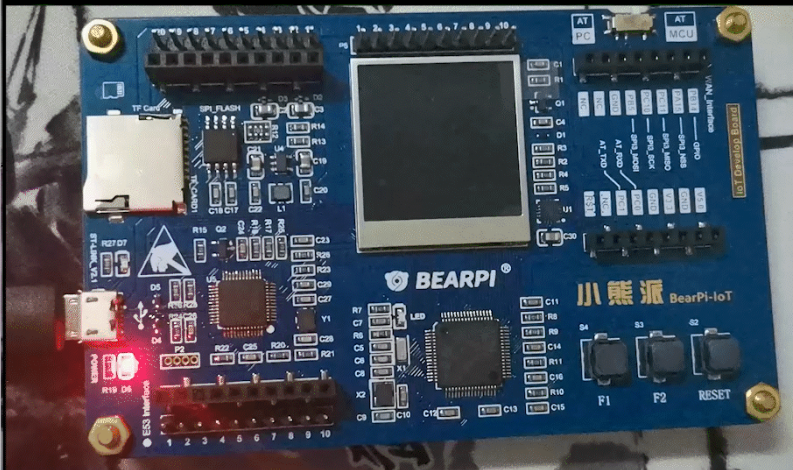
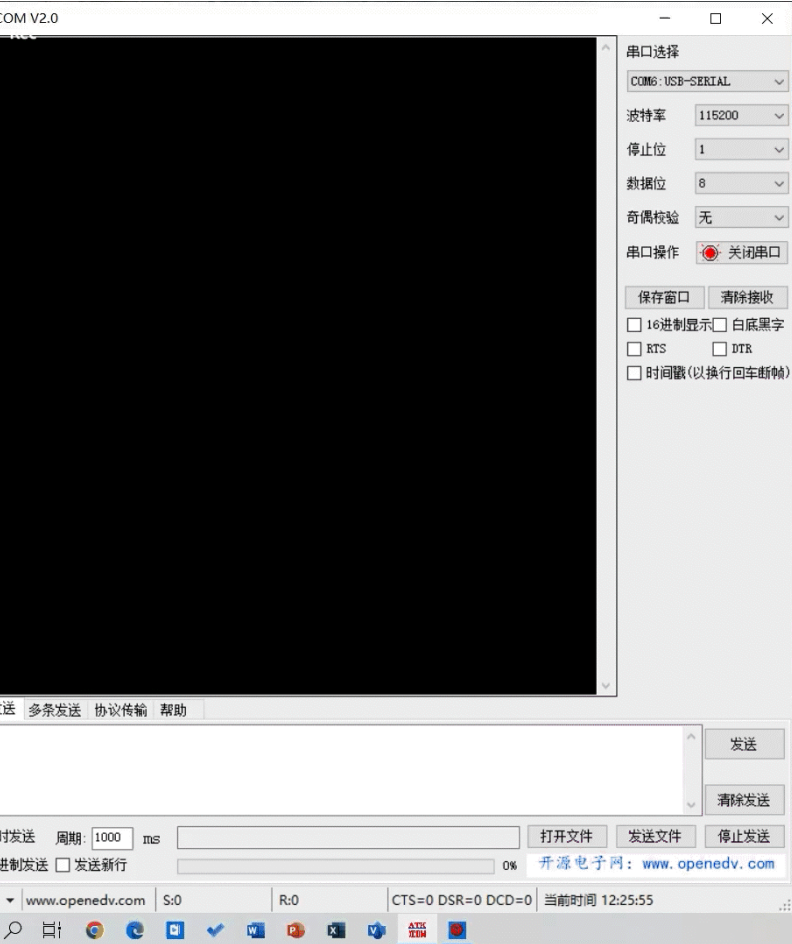
创建AppTaskCreate任务用于创建LED任务，LED任务主要用于接收按键中断中发出来的任务通知，如果收到按键的任务通知则，翻转LED的电平状态。

```
/* USER CODE END Header */
/* Includes -----*/
#include "main.h"

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

#include <elog.h>

/* FreeRTOS */
#include "FreeRTOS.h"
```

使用Gitee远程仓库管理代码

声明：本文之所以使用Gitee而不使用其他的代码托管平台。主要还是因为有些朋友在登录github的时候或多或少都会出现网络方面的原因，导致看着教程操作不是那么顺畅。所以选择Gitee。

的教程希望可以帮助到你使用远程代码托管平台

官方教程——Pro Git

官方教程

官方教程

官方教程

创建远程仓库