

GigaDevice Semiconductor Inc.

**GD32307C-EVAL 评估板
用户手册**

目录

目录.....	1
表.....	3
1 简介.....	4
2 功能引脚分配.....	4
3 入门指南	6
4 硬件设计概述.....	7
4.1 供电电源	7
4.2 启动方式选择.....	7
4.3 LED 指示灯	8
4.4 按键	8
4.5 串口	9
4.6 模数转换器	9
4.7 数模转换器	9
4.8 I2S	10
4.9 I2C	10
4.10 SPI.....	10
4.11 CAN.....	11
4.12 NAND	11
4.13 LCD	12
4.14 以太网.....	12
4.15 USBFS	13
4.16 扩展电路	13
4.17 GD-Link	14
5 例程使用指南.....	14
5.1 GPIO 流水灯	14
5.2 GPIO 按键轮询模式.....	15
5.3 GPIO 按键中断模式.....	15
5.4 串口打印	16
5.5 串口中断收发.....	16
5.6 串口 DMA 收发	17
5.7 ADC 温度传感器_Vrefint	17
5.8 ADC0 和 ADC1 跟随模式	18
5.9 ADC0 和 ADC1 规则并行模式.....	19
5.10 DAC 输出电压值.....	20
5.11 I2C 访问 EEPROM	20

5.12	SPI FLASH	21
5.13	I2S 音频播放.....	22
5.14	NAND 存储器	23
5.15	LCD 触摸屏	24
5.16	CAN 网络通信	25
5.17	RCU 时钟输出	25
5.18	CTC 校准	26
5.19	PMU 睡眠模式唤醒.....	26
5.20	RTC 日历	27
5.21	呼吸灯	27
5.22	以太网.....	28
5.23	USB 设备	34
5.24	USB 主机	35
6	版本更新历史.....	36

表

表 1. 引脚分配表	4
表 2. 版本更新历史	36

1 简介

GD32307C-EVAL 评估板使用 GD32F307VCT6 作为主控制器。评估板使用 Mini USB 接口或者 DC-005 连接器提供 5V 电源。提供包括扩展引脚在内的及 SWD, Reset, Boot, User button key, LED, CAN, I2C, I2S, USART, RTC, LCD, SPI, ADC, DAC, EXMC, CTC, USB, GD-Link 等外设资源。更多关于开发板的资料可以查看 GD32307C-EVAL-V1.0 原理图。

2 功能引脚分配

表 1. 引脚分配表

功能	引脚	描述
LED	PC0	LED2
	PC2	LED3
	PE0	LED4
	PE1	LED5
RESET		K1-Reset
KEY	PA0	K2-Wakeup
	PC13	K3-Tamper
	PB14	K4-User key
USART0	PA9	USART0_TX
	PA10	USART0_RX
USART1	PA2	USART1_TX
	PA3	USART1_RX
ADC	PC3	ADC012_IN13
DAC	PA4	DAC_OUT0
	PA5	DAC_OUT1
I2C	PB6	I2C0_SCL
	PB7	I2C0_SDA
SPI	PA5	SPI0_SCK
	PA6	SPI0_MISO
	PA7	SPI0_MOSI
	PE3	SPI0_CS
I2S	PA4	MSEL
	PA5	MCLK
	PA7	MDIN
	PB12	I2S_WS
	PB13	I2S_CK
	PB15	I2S_DIN
	PC6	I2S_MCK
CAN0	PD0	CAN0_RX
	PD1	CAN0_TX

功能	引脚	描述
CAN1	PB5	CAN1_RX
	PB6	CAN1_TX
NAND Flash	PD14	EXMC_D0
	PD15	EXMC_D1
	PD0	EXMC_D2
	PD1	EXMC_D3
	PE7	EXMC_D4
	PE8	EXMC_D5
	PE9	EXMC_D6
	PE10	EXMC_D7
	PD11	EXMC_A16
	PD12	EXMC_A17
	PD4	EXMC_NOE
	PD5	EXMC_NWE
	PD6	EXMC_NWAIT
	PD7	EXMC_NCE1
LCD	PD14	EXMC_D0
	PD15	EXMC_D1
	PD0	EXMC_D2
	PD1	EXMC_D3
	PE7	EXMC_D4
	PE8	EXMC_D5
	PE9	EXMC_D6
	PE10	EXMC_D7
	PE11	EXMC_D8
	PE12	EXMC_D9
	PE13	EXMC_D10
	PE14	EXMC_D11
	PE15	EXMC_D12
	PD8	EXMC_D13
	PD9	EXMC_D14
	PD10	EXMC_D15
	PE2	EXMC_A23
	PD4	EXMC_NOE
	PD5	EXMC_NWE
	PD7	EXMC_NE0
Ethernet	PA1	ETH_RMII_REF_CLK
	PA2	ETH_MDIO
	PA7	ETH_RMII_CRD_DV
	PB11	ETH_RMII_TX_EN
	PB12	ETH_RMII_TXD0

功能	引脚	描述
	PB13	ETH_RMII_TXD1
	PC1	ETH_MDC
	PC4	ETH_RMII_RXD0
	PC5	ETH_RMII_RXD1
	PA8	ETH_RMII_REF_CLK
USBFS	PA9	USB_VBUS
	PA11	USB_DM
	PA12	USB_DP

3 入门指南

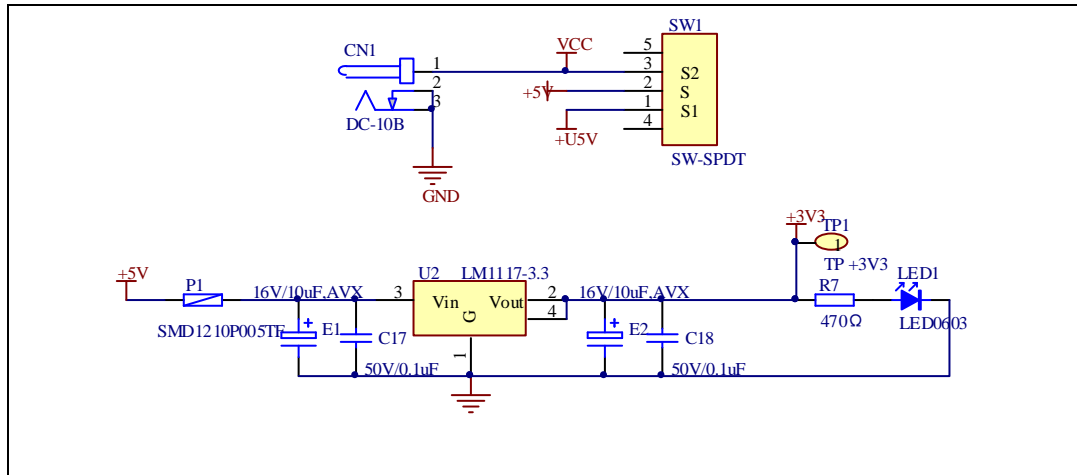
评估板使用 Mini USB 或者 DC-005 连接器提供 5V 电源。下载程序到评估板需要一套 J-Link 或者使用 GD-Link 工具，在选择了正确的启动方式并且上电后，LED1 将被点亮，表明评估板供电正常。

所有例程提供了 Keil 和 IAR 两个版本，其中 Keil 版的工程是基于 Keil MDK-ARM 4.74 uVision4 创建的，IAR 版的工程是基于 IAR Embedded Workbench for ARM 7.40.2 创建的。在使用过程中有如下几点需要注意：

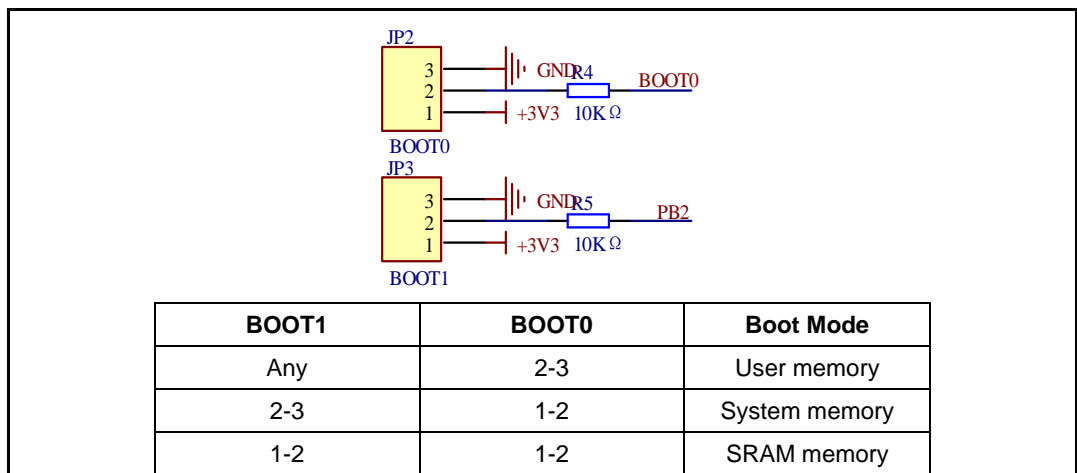
- 1、如果使用 Keil uVision4 打开工程，安装 GD32F30x_AddOn.1.0.0.exe，以加载相关文件；
- 2、如果使用 Keil uVision5 打开工程，有两种方法解决“Missing Device(s)”问题。第一种是方法先安装\Library\Firmware\GigaDevice.GD32F30x_DFP.1.0.1.pack，在 Project 菜单中选择 Manage 子菜单，点击 Migrate to Version 5 Format...菜单，将 Keil uVision4 工程转为 Keil uVision5 工程，同时在 Option for Target 的 C/C++ 中添加路径 C:\Keil_v5\ARM\Pack\ARM\CMSIS\4.2.0\CMSIS\Include；第二种方法是直接安装 Addon，在 Folder Selection 中的 Destination Folder 那一栏选择 Keil uVision5 软件的安装目录，如 C:\Keil_v5，然后在 Option for Target 的 Device 选择对应的器件，同时在 Option for Target 的 C/C++ 中添加路径 C:\Keil_v5\ARM\Pack\ARM\CMSIS\4.2.0\CMSIS\Include。
- 3、如果使用 IAR 打开工程，安装 IAR_GD32F30x_ADDON.1.0.1.exe，以加载相关文件。

4 硬件设计概述

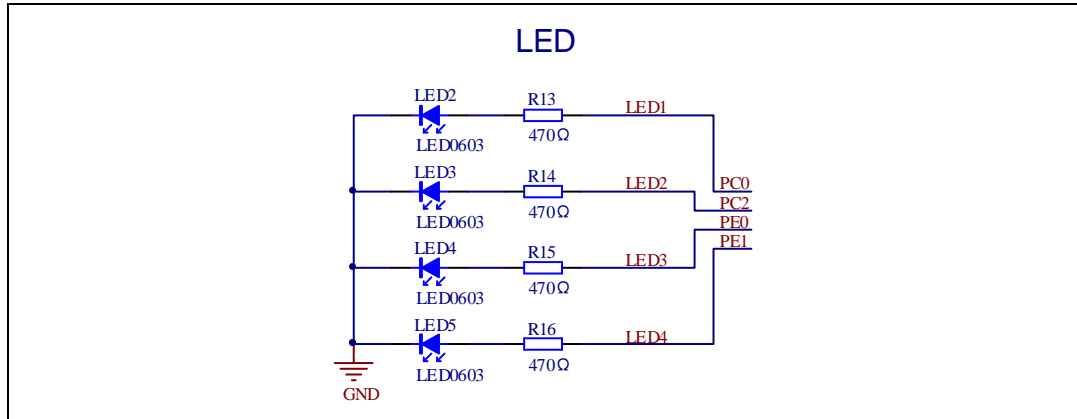
4.1 供电电源



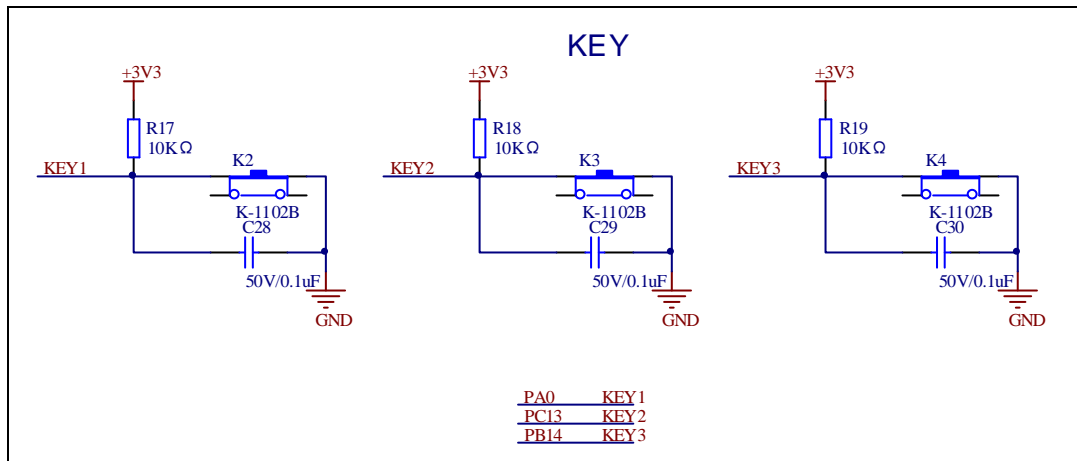
4.2 启动方式选择



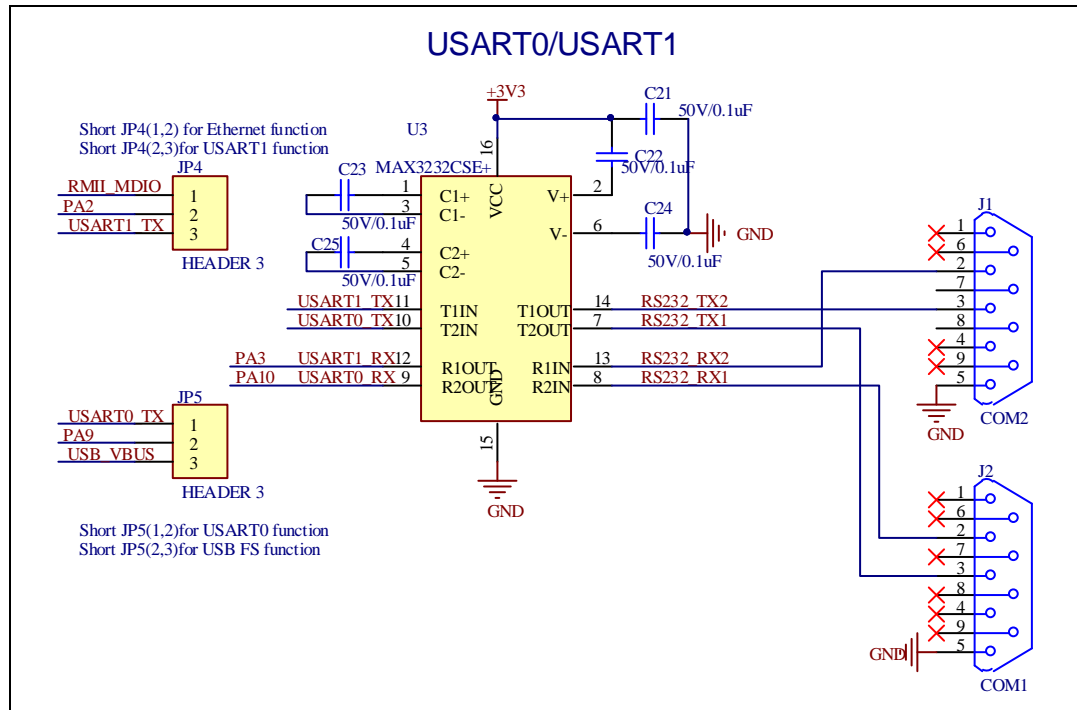
4.3 LED 指示灯



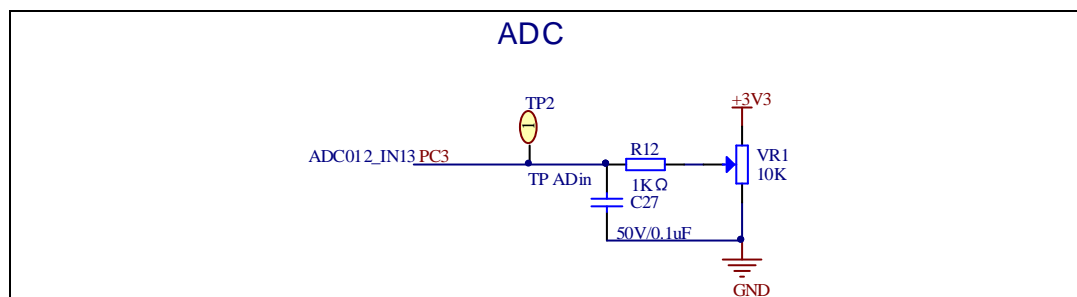
4.4 按键



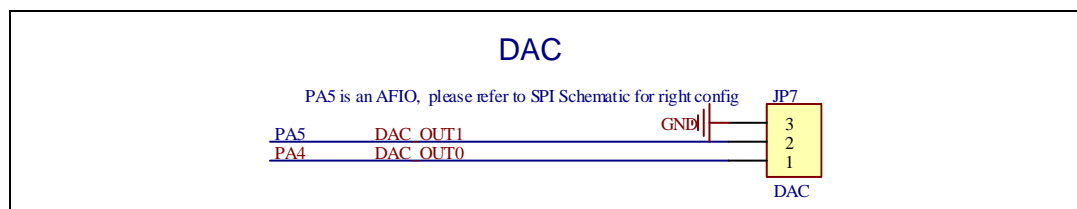
4.5 串口



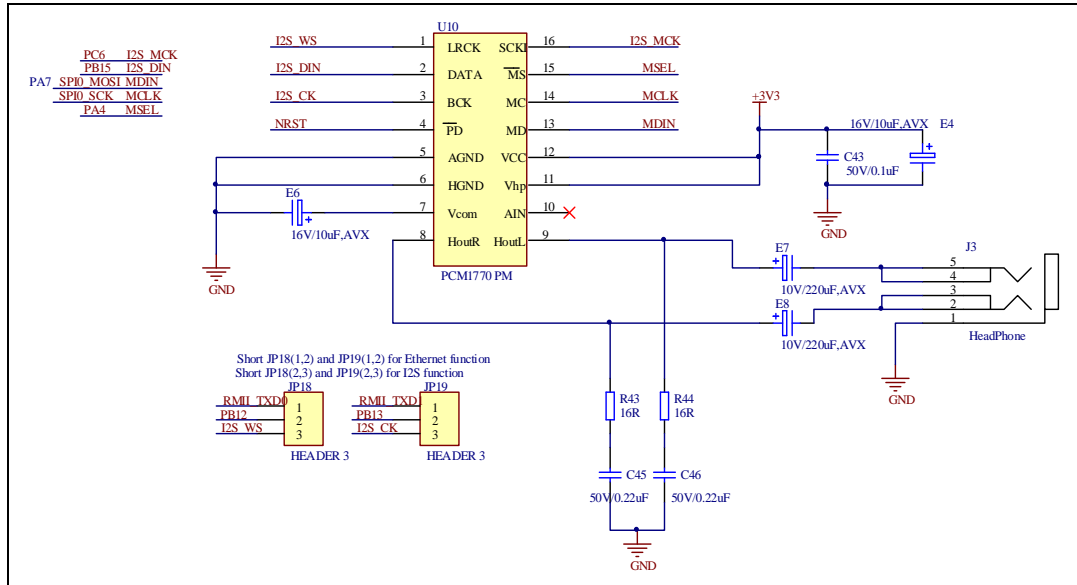
4.6 模数转换器



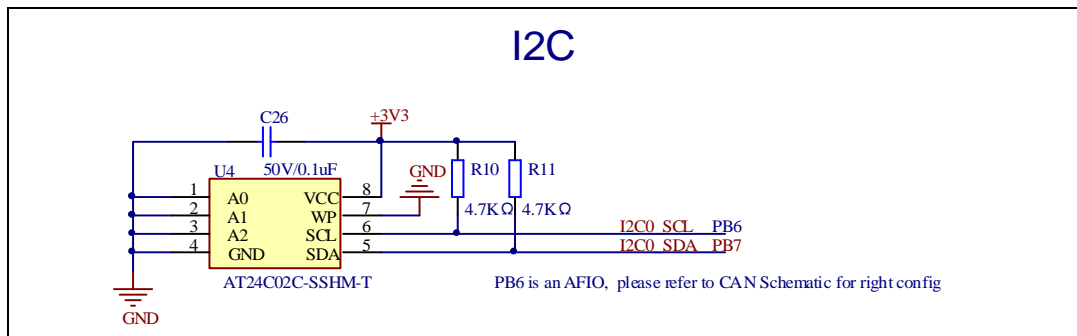
4.7 数模转换器



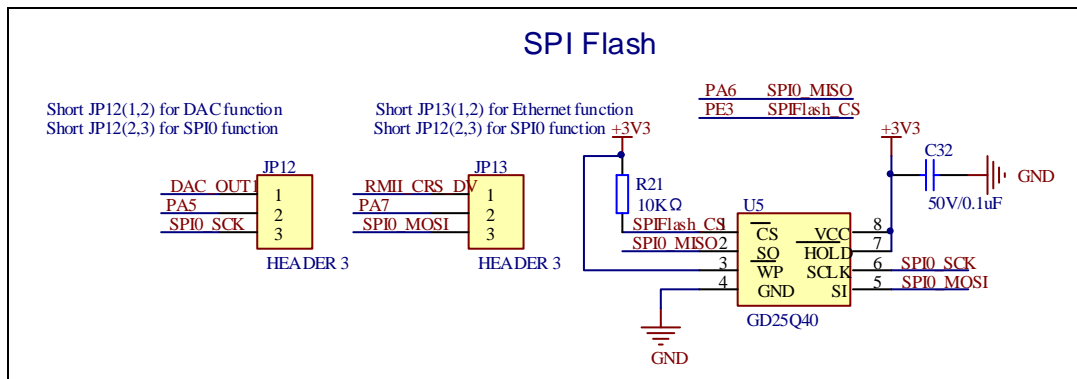
4.8 I2S



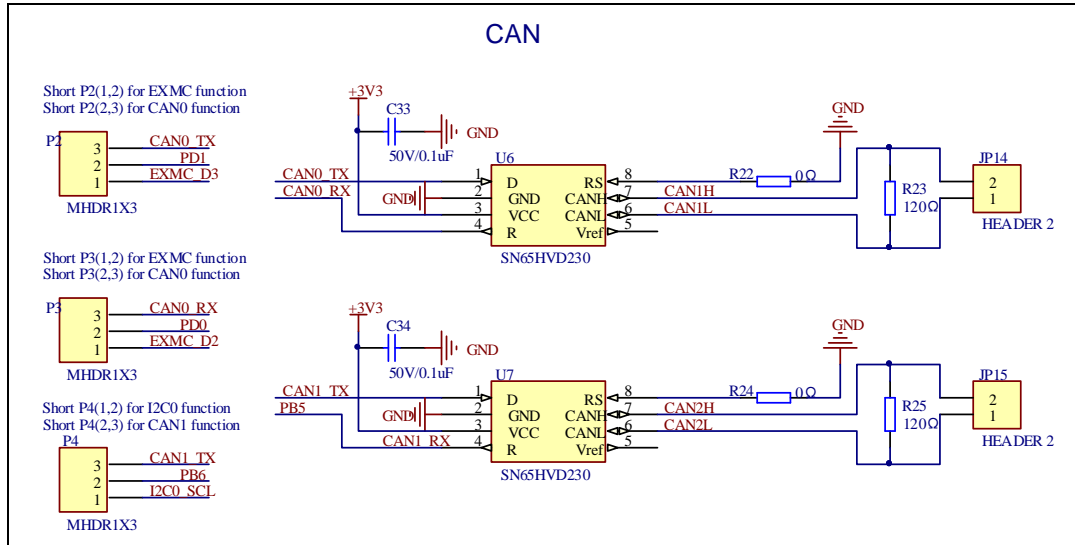
4.9 I2C



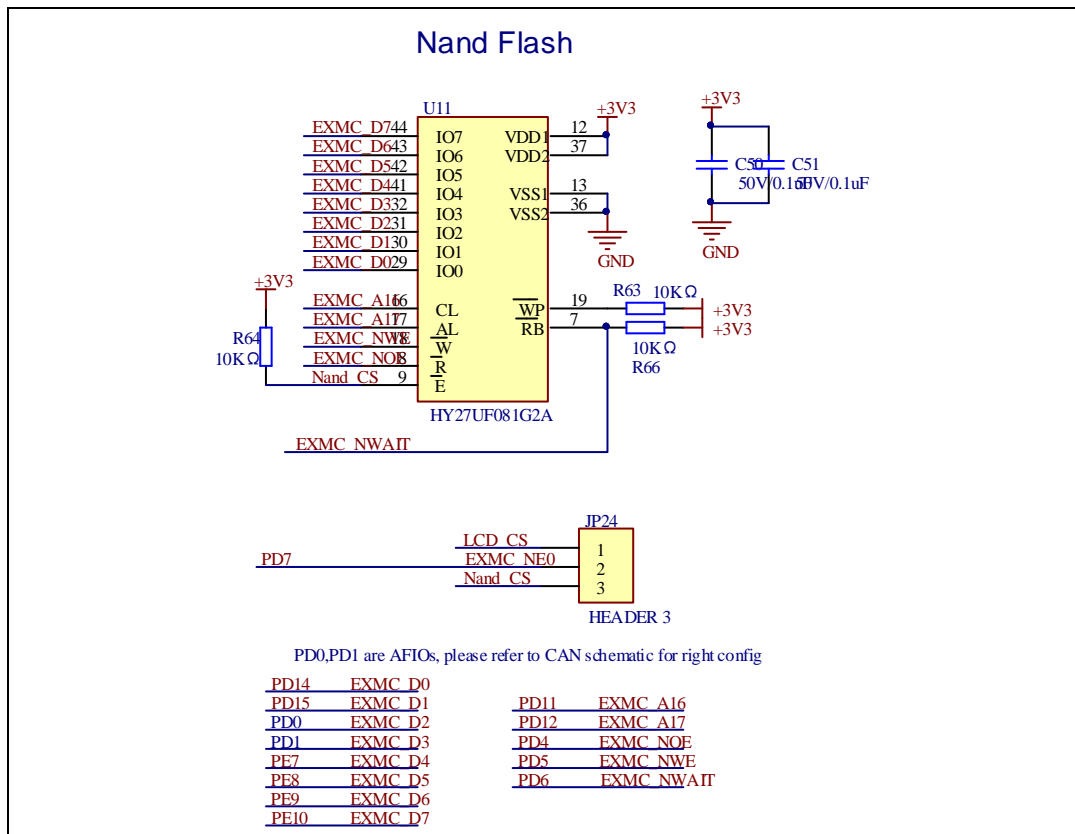
4.10 SPI



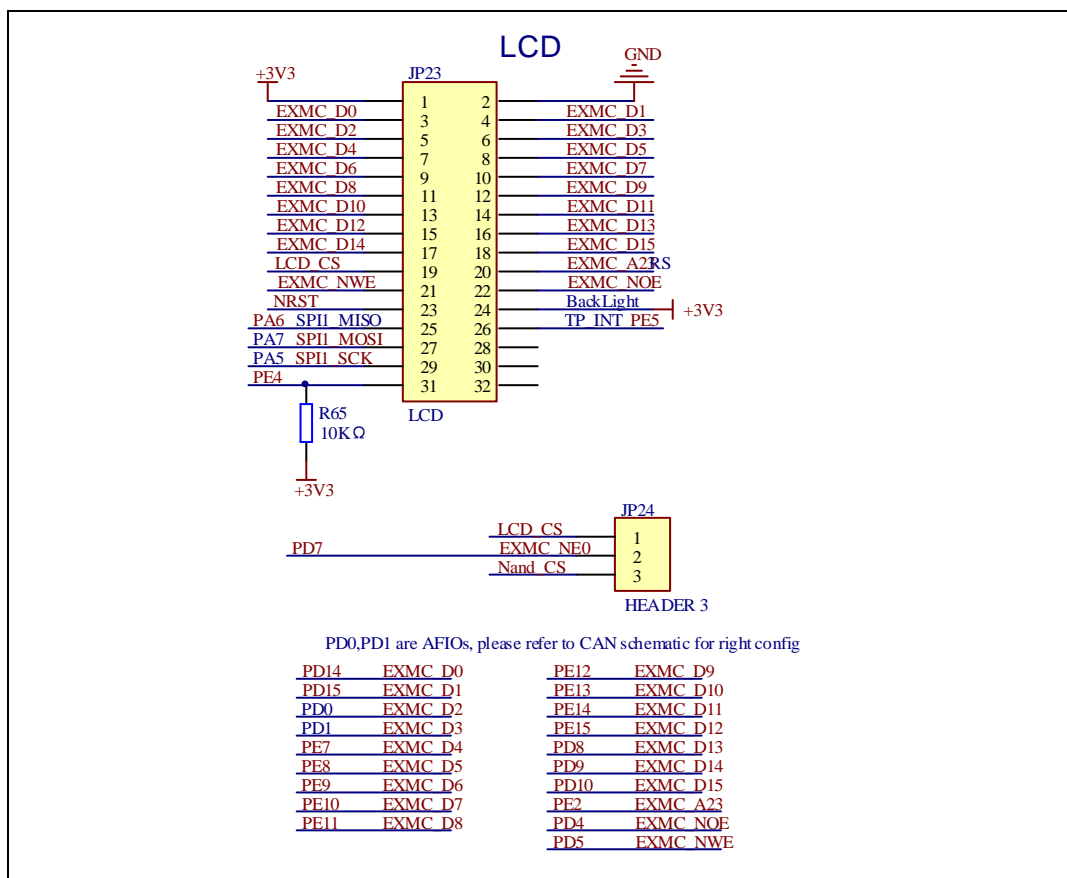
4.11 CAN



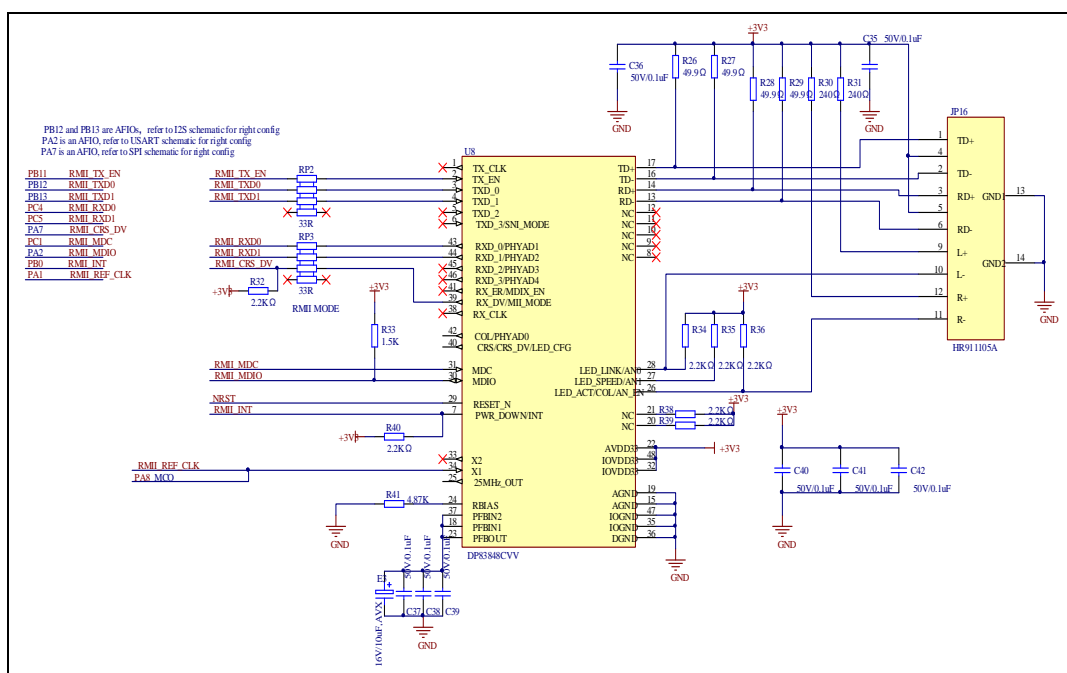
4.12 NAND



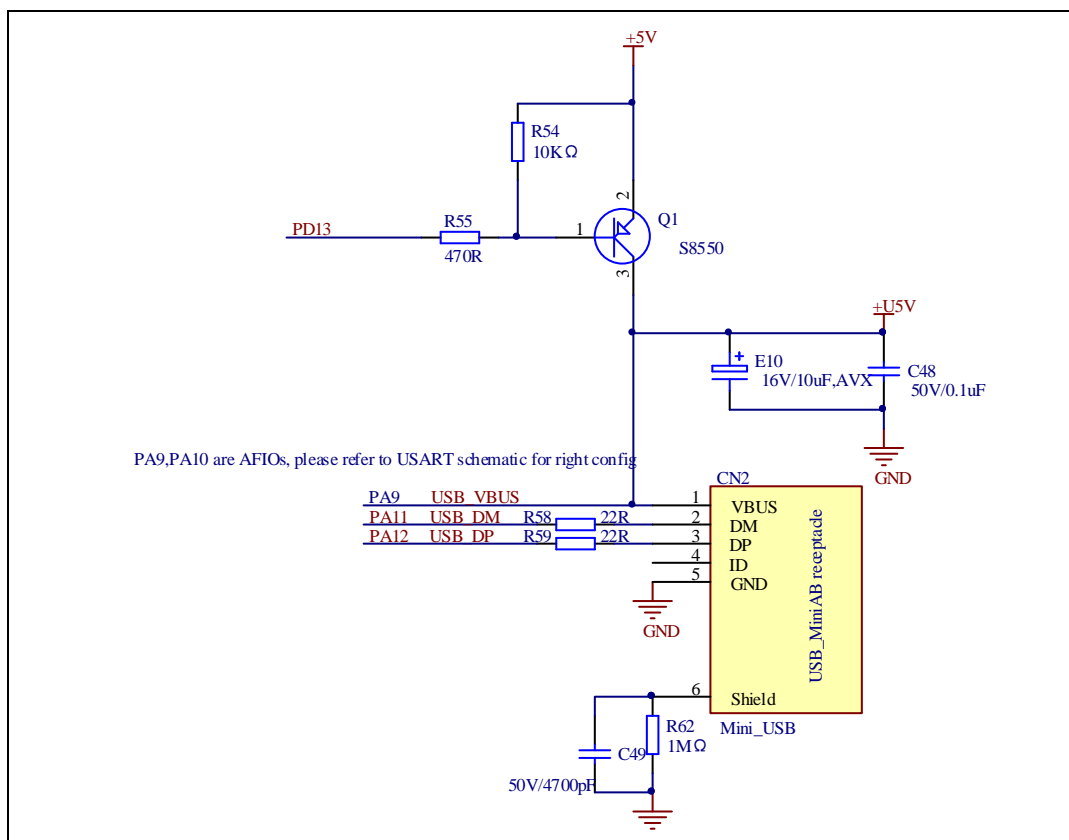
4.13 LCD



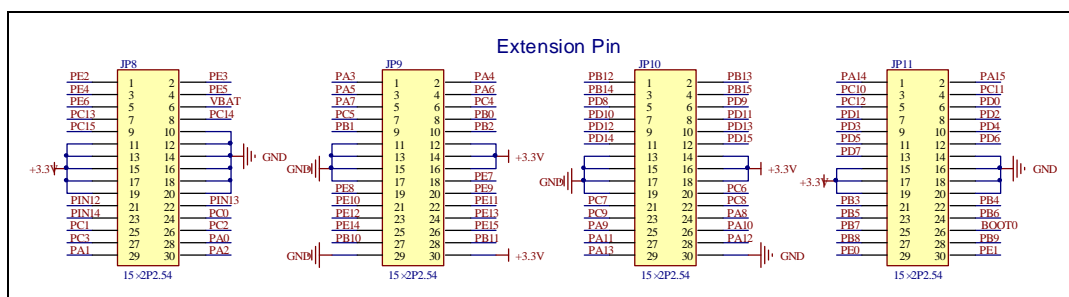
4.14 以太网



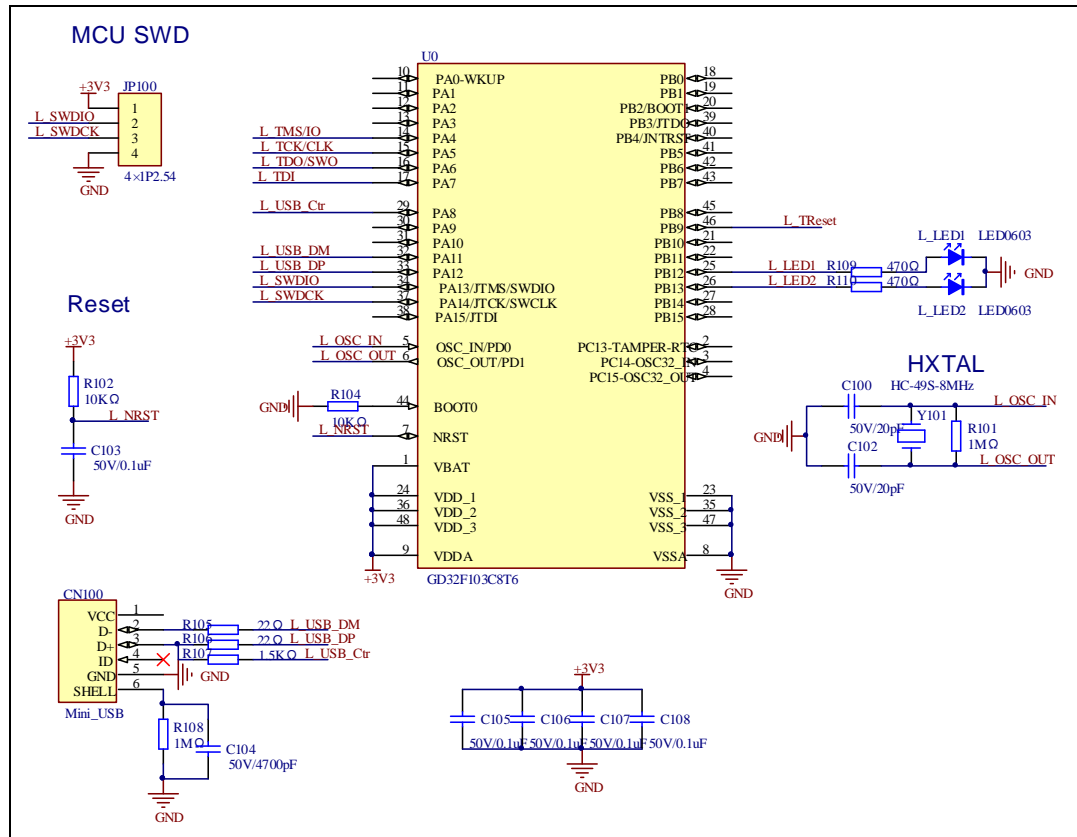
4.15 USBFS



4.16 扩展电路



4.17 GD-Link



5 例程使用指南

5.1 GPIO 流水灯

5.1.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32307C-EVAL 开发板上有 4 个 LED。LED2, LED3, LED4, LED5 通过 GPIO 控制着。这个例程将讲述怎么点亮 LED。

5.1.2 DEMO 执行结果

下载程序<01_GPIO_Runing_Led>到开发板上，LED2, LED3, LED4 将顺序每间隔 200 毫

秒点亮，然后一起熄灭，200ms 之后，重复前面的过程。

5.2 GPIO 按键轮询模式

5.2.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32307C-EVAL 开发板有四个按键和四个 LED。其中，四个按键是 Reset 按键，Tamper 按键，Wakeup 按键，User 按键；LED2, LED3 和 LED4, LED5 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 Tamper 按键控制 LED2。当按下 Tamper 按键，将检测 IO 端口的输入值，如果输入为低电平，将等待延时 50ms。之后，再次检测 IO 端口的输入状态。如果输入仍然为低电平，表明按键成功按下，翻转 LED2 的输出状态。

5.2.2 DEMO 执行结果

下载程序<02_GPIO_KeyBoard_Polling_mode>到开发板上，按下 Tamper 按键，LED2 将会点亮，再次按下 Tamper 按键，LED2 将会熄灭。

5.3 GPIO 按键中断模式

5.3.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 EXTI 产生外部中断

GD32307C-EVAL 开发板有四个按键和四个 LED。其中，四个按键是 Reset 按键，Tamper 按键，Wakeup 按键，User 按键；LED2, LED3 和 LED4, LED5 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 EXTI 外部中断线控制 LED2。当按下 Tamper 按键，将产生一个外部中断，在中断服务函数中，应用程序翻转 LED2 的输出状态。

5.3.2 DEMO 执行结果

下载程序<03_GPIO_KeyBoard_Interrupt_mode>到开发板，按下 Tamper 按键，LED2 将会点亮，再次按下 Tamper 按键，LED2 将会熄灭。

5.4 串口打印

5.4.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习将 C 库函数 Printf 重定向到 USART

5.4.2 DEMO 执行结果

下载程序< 04_USART_Printf >到开发板，将 JP5 跳到 USART，串口线连到开发板的 COM1 上。例程首先将输出“USART printf example: please press the Tamper key”到超级终端。按下 Tamper 键，串口继续输出“USART printf example”。

通过串口输出的信息如下图所示。

```
USART printf example: please press the Tamper key
USART printf example
```

5.5 串口中断收发

5.5.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用串口发送和接收中断与串口助手之间的通信

5.5.2 DEMO 执行结果

下载程序< 05_USART_Echo_Interrupt_mode >到开发板，将 JP5 跳到 USART，串口线连到开发板的 COM1 上。首先，所有灯亮灭一次用于测试。然后 EVAL_COM1 将首先输出数组 tx_buffer 的内容（从 0x00 到 0xFF）到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送的 BUFFER_SIZE 个字节的数据。MCU 将接收到的串口助手发来的数据存放在数组 rx_buffer 中。在发送和接收完成后，将比较 tx_buffer 和 rx_buffer 的值，如果结果相同，LED2，LED3，LED4，LED5 轮流闪烁；如果结果不相同，LED2，LED3，LED4，LED5 一起闪烁。

通过串口输出的信息如下图所示。

```

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B
1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37
38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53
54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B
8C 8D 8E 8F 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7
A8 A9 AA AB AC AD AE AF B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF C0 C1 C2 C3
C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF
E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB
FC FD FE FF

```

5.6 串口 DMA 收发

5.6.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用串口 DMA 功能发送和接收

5.6.2 DEMO 执行结果

下载程序< 06_USART_DMA >到开发板, 将 JP5 跳到 USART, 串口线连到开发板的 COM1 上。首先, 所有灯亮灭一次用于测试。然后 EVAL_COM1 将首先输出数组 tx_buffer 的内容(从 0x00 到 0xFF)到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送的与 tx_buffer 字节数相同的数据。MCU 将接收到的串口助手发来的数据存放在数组 rx_buffer 中。在发送和接收完成后, 将比较 tx_buffer 和 rx_buffer 的值, 如果结果相同, LED2, LED3, LED4, LED5 轮流闪烁; 如果结果不相同, LED2, LED3, LED4, LED5 一起闪烁。

通过串口输出的信息如下图所示。

```

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B
1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37
38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53
54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B
8C 8D 8E 8F 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7
A8 A9 AA AB AC AD AE AF B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF C0 C1 C2 C3
C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF
E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB
FC FD FE FF

```

5.7 ADC 温度传感器_Vrefint

5.7.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量

- 学习如何获取 ADC 内部通道 16（温度传感器通道）、内部通道 17（内部参考电压 Vrefint 通道）

5.7.2 DEMO 执行结果

下载<07_ADC_Temperature_Vrefint>至开发板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑，打开电脑串口软件。

当程序运行时，串口软件会显示温度、内部参考电压和电池电压的值。

注意：由于温度传感器存在偏差，如果需要测量精确的温度，应该使用一个外置的温度传感器来校准这个偏移错误。

```
the temperature data is 29 degrees Celsius  
the reference voltage data is 1.200V  
  
the temperature data is 30 degrees Celsius  
the reference voltage data is 1.203V  
  
the temperature data is 29 degrees Celsius  
the reference voltage data is 1.201V  
  
the temperature data is 29 degrees Celsius  
the reference voltage data is 1.202V  
  
the temperature data is 29 degrees Celsius  
the reference voltage data is 1.202V  
  
the temperature data is 29 degrees Celsius  
the reference voltage data is 1.202V
```

5.8 ADC0 和 ADC1 跟随模式

5.8.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习 ADC0 和 ADC1 工作在跟随模式

5.8.2 DEMO 执行结果

下载<08_ADC0_ADC1_Follow_up_mode>至开发板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑，打开电脑串口软件。

TIMER0_CH0 作为 ADC0 和 ADC1 的触发源。当 TIMER0_CH0 的上升沿到来，ADC0 立即启动，经过几个 ADC 时钟周期后，ADC1 启动。ADC0 和 ADC1 的值通过 DMA 传送给 adc_value[0]和 adc_value[1]。

当 TIMER0_CH0 的第一个上升沿到来，ADC0 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc_value[0]的低半字，经过几个 ADC 时钟周期后，ADC1 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc_value[0]的高半字。当 TIMER0_CH0 的第二个上升沿到来，ADC0 转换的 PC5

引脚的电压值存储到 `adc_value[1]` 的低半字，经过几个 ADC 时钟周期后，ADC1 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 `adc_value[1]` 的高半字。

当程序运行时，当程序运行时，串口软件会显示 `adc_value[0]` 和 `adc_value[1]` 的值。

```
the data adc_value[0] is 00040711  
the data adc_value[1] is 070C0009
```

```
the data adc_value[0] is 00000713  
the data adc_value[1] is 070A0000
```

```
the data adc_value[0] is 00060713  
the data adc_value[1] is 070A0000
```

```
the data adc_value[0] is 00030715  
the data adc_value[1] is 070C0000
```

```
the data adc_value[0] is 00030710  
the data adc_value[1] is 070D0000
```

```
the data adc_value[0] is 00000711  
the data adc_value[1] is 070C0006
```

5.9 ADC0 和 ADC1 规则并行模式

5.9.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习 ADC0 和 ADC1 工作在规则并行模式

5.9.2 DEMO 执行结果

下载<09_ADC0_ADC1_Regular_Parallel_mode>至开发板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑，打开电脑串口软件。

TIMER0_CH0 作为 ADC0 和 ADC1 的触发源。当 TIMER0_CH0 的上升沿到来，ADC0 和 ADC1 会立即启动，并行转换规则组通道。ADC0 和 ADC1 的值通过 DMA 传送给 `adc_value[0]` 和 `adc_value[1]`。

当 TIMER0_CH0 的第一个上升沿到来，ADC0 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 `adc_value[0]` 的低半字，并且 ADC1 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 `adc_value[0]` 的高半字。当 TIMER0_CH0 的第二个上升沿到来，ADC0 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 `adc_value[1]` 的低半字，并且 ADC1 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 `adc_value[1]` 的高半字。

当程序运行时，当程序运行时，串口软件会显示 `adc_value[0]` 和 `adc_value[1]` 的值。

```
the data adc_value[0] is 00000714
the data adc_value[1] is 07140000

the data adc_value[0] is 00050714
the data adc_value[1] is 07160000

the data adc_value[0] is 00040711
the data adc_value[1] is 07130000

the data adc_value[0] is 00000715
the data adc_value[1] is 07130001

the data adc_value[0] is 00000715
the data adc_value[1] is 07130002

the data adc_value[0] is 00060713
the data adc_value[1] is 07130000
```

5.10 DAC 输出电压值

5.10.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 DAC 在 DAC0 输出端生成电压

5.10.2 DEMO 执行结果

下载程序<10_DAC_Output_Voltage_Value>至评估板并运行。所有的 LED 灯先亮灭一次用于测试目的。将数字量设置为 0x7FF0，它的转换值应该为 1.65V (VREF/2)，使用电压表测量 PA4 引脚或 JP7 上的 DA1 引脚，得知其值为 1.65V。

5.11 I2C 访问 EEPROM

5.11.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 I2C 模块的主机发送模式
- 学习使用 I2C 模块的主机接收模式
- 学习读写带有 I2C 接口的 EEPROM

5.11.2 DEMO 执行结果

下载程序<11_I2C_EEPROM >到开发板上。将 JP5 跳到 USART，P4 跳到 I2C，并将开发板的 COM1 口连接到电脑，通过超级终端显示打印信息。

程序首先从 0x00 地址顺序写入 256 字节的数据到 EEPROM 中，并打印写入的数据，然后程序又从 0x00 地址处顺序读出 256 字节的数据，最后比较写入的数据和读出的数据是否一致，如果一致，串口打印出“I2C-AT24C02 test passed!”，同时开发板上的四个 LED 灯开始顺序闪烁，否则串口打印出“Err: data read and write aren't matching.”，同时四个 LED 全亮。

通过串口输出的信息如下图所示。

```
I2C-24C02 configured...
The I2C0 is hardware interface
The speed is 400000
AT24C02 writing...
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9F
0xA0 0xA1 0xA2 0xA3 0xA4 0xA5 0xA6 0xA7 0xA8 0xA9 0xAA 0xAB 0xAC 0xAD 0xAE 0xAF
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7 0xB8 0xB9 0xBA 0xBB 0xBC 0xBD 0xBE 0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7 0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC 0xCD 0xCE 0xCF
0xD0 0xD1 0xD2 0xD3 0xD4 0xD5 0xD6 0xD7 0xD8 0xD9 0xDA 0xDB 0xDC 0xDD 0xDE 0xDF
0xE0 0xE1 0xE2 0xE3 0xE4 0xE5 0xE6 0xE7 0xE8 0xE9 0xEA 0xEB 0xEC 0xED 0xEE 0xEF
0xF0 0xF1 0xF2 0xF3 0xF4 0xF5 0xF6 0xF7 0xF8 0xF9 0xFA 0xFB 0xFC 0xFD 0xFE 0xFF
AT24C02 reading...
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9F
0xA0 0xA1 0xA2 0xA3 0xA4 0xA5 0xA6 0xA7 0xA8 0xA9 0xAA 0xAB 0xAC 0xAD 0xAE 0xAF
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7 0xB8 0xB9 0xBA 0xBB 0xBC 0xBD 0xBE 0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7 0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC 0xCD 0xCE 0xCF
0xD0 0xD1 0xD2 0xD3 0xD4 0xD5 0xD6 0xD7 0xD8 0xD9 0xDA 0xDB 0xDC 0xDD 0xDE 0xDF
0xE0 0xE1 0xE2 0xE3 0xE4 0xE5 0xE6 0xE7 0xE8 0xE9 0xEA 0xEB 0xEC 0xED 0xEE 0xEF
0xF0 0xF1 0xF2 0xF3 0xF4 0xF5 0xF6 0xF7 0xF8 0xF9 0xFA 0xFB 0xFC 0xFD 0xFE 0xFF
I2C-AT24C02 test passed!
```

5.12 SPI FLASH

5.12.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 SPI 模块的 SPI 主模式读写带有 SPI 接口的 NOR Flash。

5.12.2 DEMO 执行结果

把电脑串口线连接到开发板的 COM1 口，设置超级终端（HyperTerminal）软件波特率为 115200，数据位 8 位，停止位 1 位。同时，将 JP12 和 JP13 跳线到 SPI，JP5 到 USART。

下载程序 <12_SPI_SPI_Flash> 到开发板上，通过超级终端可观察运行状况，会显示

FLASH 的 ID 号，写入和读出 FLASH 的 256 字节数据。然后比较写入的数据和读出的数据是否一致，如果一致，串口 1 打印出“SPI-GD25Q16 Test Passed!”，否则，串口打印出“Err: Data Read and Write aren't Matching.”。最后，四个 LED 灯依次循环点亮。

下图是实验结果图。

```
#####
GD32307C-EVAL-V1.0 System is Starting up...
GD32307C-EVAL-V1.0 Flash:256K
GD32307C-EVAL-V1.0 The CPU Unique Device ID:[384B3531-33933-600100]
GD32307C-EVAL-V1.0 SPI Flash:GD25Q16 configured...
The Flash_ID:0xC84015

Write to tx_buffer:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9F
0xA0 0xA1 0xA2 0xA3 0xA4 0xA5 0xA6 0xA7 0xA8 0xA9 0xAA 0xAB 0xAC 0xAD 0xAE 0xAF
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7 0xB8 0xB9 0xBA 0xBB 0xBC 0xBD 0xBE 0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7 0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC 0xCD 0xCE 0xCF
0xD0 0xD1 0xD2 0xD3 0xD4 0xD5 0xD6 0xD7 0xD8 0xD9 0xDA 0xDB 0xDC 0xDD 0xDE 0xDF
0xE0 0xE1 0xE2 0xE3 0xE4 0xE5 0xE6 0xE7 0xE8 0xE9 0xEA 0xEB 0xEC 0xED 0xEE 0xEF
0xF0 0xF1 0xF2 0xF3 0xF4 0xF5 0xF6 0xF7 0xF8 0xF9 0xFA 0xFB 0xFC 0xFD 0xFE 0xFF

Read from rx_buffer:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9F
0xA0 0xA1 0xA2 0xA3 0xA4 0xA5 0xA6 0xA7 0xA8 0xA9 0xAA 0xAB 0xAC 0xAD 0xAE 0xAF
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7 0xB8 0xB9 0xBA 0xBB 0xBC 0xBD 0xBE 0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7 0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC 0xCD 0xCE 0xCF
0xD0 0xD1 0xD2 0xD3 0xD4 0xD5 0xD6 0xD7 0xD8 0xD9 0xDA 0xDB 0xDC 0xDD 0xDE 0xDF
0xE0 0xE1 0xE2 0xE3 0xE4 0xE5 0xE6 0xE7 0xE8 0xE9 0xEA 0xEB 0xEC 0xED 0xEE 0xEF
0xF0 0xF1 0xF2 0xF3 0xF4 0xF5 0xF6 0xF7 0xF8 0xF9 0xFA 0xFB 0xFC 0xFD 0xFE 0xFF
SPI-GD25Q16 Test Passed!
```

5.13 I2S 音频播放

5.13.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 I2S 接口输出音频文件
- 解析 wav 音频文件的格式

GD32307C-EVAL 开发板集成了 I2S 模块，该模块可以和外部设备通过音频协议通信。这个例程演示了如何通过开发板的 I2S 接口播放音频文件。

5.13.2 DEMO 执行结果

将 JP18 和 JP19 跳线到 I2S，下载程序<13_I2S_Audio_Player>到开发板并运行，插上耳机可听到播放的音频文件声音。

5.14 NAND 存储器

5.14.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 EXMC 控制 NAND Flash

5.14.2 DEMO 执行结果

GD32307C-EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 NAND Flash。在运行例程之前，P2 和 P3 连接到 EXMC，JP24 连接到 Nand。下载程序<14_EXMC_NandFlash>到开发板。这个例程演示 EXMC 对 NAND 的读写操作，最后会把读写的操作进行比较，如果数据一致，点亮 LED2，否则点亮 LED4。超级终端输出信息如下：

```
NAND flash initialized!
Read NAND ID!
Nand flash ID:0xAD 0xF1 0x80 0x1D

Write data successfully!
Read data successfully!
Check the data!
Access NAND flash successfully!
The data to be read:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9F
0xA0 0xA1 0xA2 0xA3 0xA4 0xA5 0xA6 0xA7 0xA8 0xA9 0xAA 0xAB 0xAC 0xAD 0xAE 0xAF
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7 0xB8 0xB9 0xBA 0xBB 0xBC 0xBD 0xBE 0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7 0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC 0xCD 0xCE 0xCF
0xD0 0xD1 0xD2 0xD3 0xD4 0xD5 0xD6 0xD7 0xD8 0xD9 0xDA 0xDB 0xDC 0xDD 0xDE 0xDF
0xE0 0xE1 0xE2 0xE3 0xE4 0xE5 0xE6 0xE7 0xE8 0xE9 0xEA 0xEB 0xEC 0xED 0xEE 0xEF
0xF0 0xF1 0xF2 0xF3 0xF4 0xF5 0xF6 0xF7 0xF8 0xF9 0xFA 0xFB 0xFC 0xFD 0xFE 0xFF
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
```


5.15 LCD 触摸屏

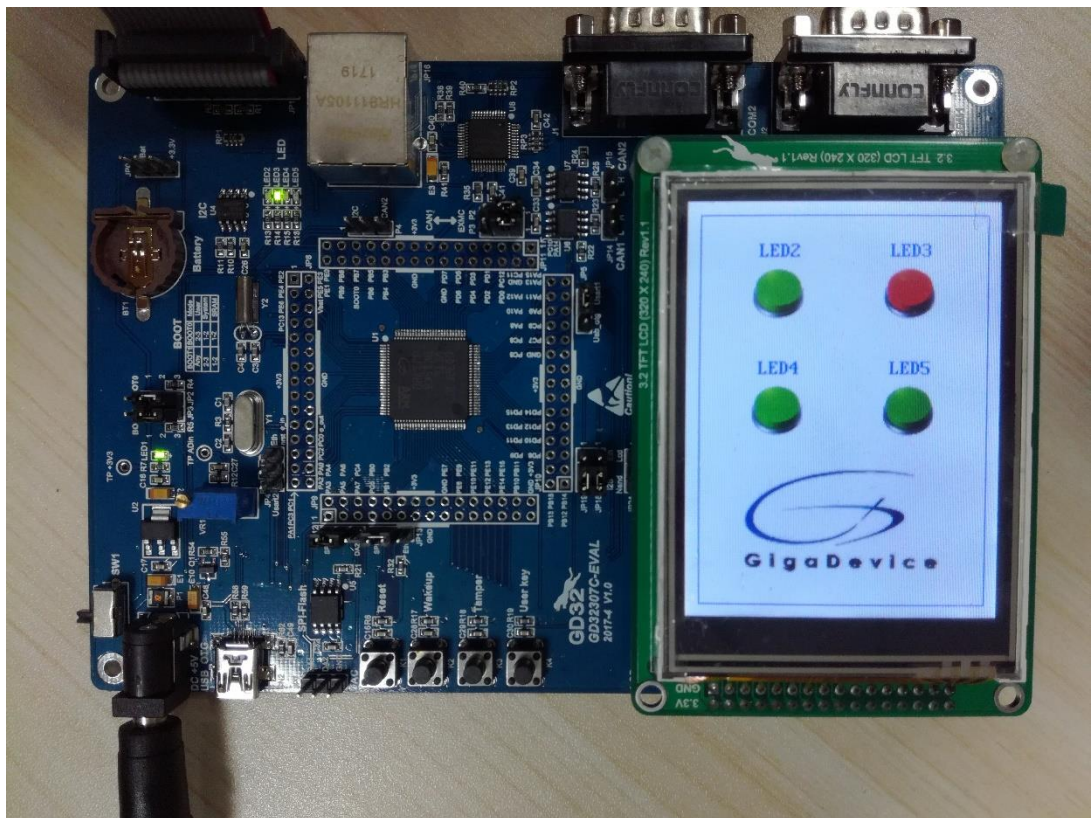
5.15.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 EXMC 控制 LCD

5.15.2 DEMO 执行结果

GD32307C-EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 LCD。在运行例程之前，JP12 和 JP13 连接到 SPI，P2 和 P3 连接到 EXMC，JP24 连接到 Lcd。下载程序<15_EXMC_TouchScreen>到开发板。这个例程将通过 EXMC 模块在 LCD 屏上显示 GigaDevice 的 logo 和 4 个绿色按钮。用户可以通过触摸屏上的按钮来点亮开发板中对应的 LED，同时屏上触摸过的按钮颜色将变成红色。



5.16 CAN 网络通信

5.16.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 CAN0 实现两个板子之间的通信

GD32307C-EVAL 开发板集成了 CAN(控制器局域网)总线控制器，它是一种常用的工业控制总线。CAN 总线控制器遵循 2.0A 和 2.0B 总线协议。该例程演示了在两个板子之间通过 CAN 进行通信。

5.16.2 DEMO 执行结果

该例程的测试需要两个 GD32307C-EVAL 开发板。用跳线帽将 P2, P3 跳到 CAN 上。将两个板子的 JP14 的 L 引脚和 H 引脚分别相连，用于发送或者接收数据帧。下载程序 <16_CAN_Network>到两个开发板中，并将串口线连到开发板的 COM1 上。例程首先将输出“please press the Tamper key to transmit data!”到超级终端。按下 Tamper 键，数据帧通过 CAN 发送出去同时通过串口打印出来。当接收到数据帧时，接收到的数据通过串口打印，同时 LED2 状态翻转一次。通过串口输出的信息如下图所示。

```
please press the Tamper key to transmit data!
CAN0 transmit data: ab,cd
CAN0 receive data: ab,cd
```

5.17 RCU 时钟输出

5.17.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 RCU 模块的时钟输出功能
- 学习使用 USART 模块与电脑进行通讯

5.17.2 DEMO 执行结果

下载程序<17_RCU_Clock_Out>到开发板上并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑，

打开超级终端。当程序运行时，超级终端将显示初始信息。之后通过按下 **TAMPER** 按键可以选择输出时钟的类型，对应的 **LED** 灯会被点亮，并在超级终端显示选择的模式类型。测量 **PA8** 引脚，可以通过示波器观测输出时钟的频率。

串口输出如下图所示：

```
/===== Gigadevice Clock output Demo =====/  
press tamper key to select clock output source  
CK_OUT0: system clock  
CK_OUT0: IRC8M  
CK_OUT0: HXTAL  
CK_OUT0: system clock
```

5.18 CTC 校准

5.18.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用外部晶振 **LXTAL** 来实现 **CTC** 校准功能
- 学习使用 **CTC** 校准控制器校准内部 **48MHz RC** 振荡器时钟

CTC 单元基于外部精确的参考信号源来校准内部 **48MHz RC** 振荡器。它可以自动调整校准值，以提供精确的 **IRC48M** 时钟。

5.18.2 DEMO 执行结果

下载程序<18_CTC_Calibration>到开发板上，运行程序。首先，所有的灯依次闪烁用于测试目的，如果内部 **48MHz RC** 校准成功，**LED2** 将会点亮。否则，所有 **LED** 灯均熄灭。

5.19 PMU 睡眠模式唤醒

5.19.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用串口接收中断唤醒 **PMU** 睡眠模式

5.19.2 DEMO 执行结果

下载程序<19_PMU_sleep_wakeup>到开发板上，将 **JP5** 跳到 **USART**，并将串口线连到开发板的 **COM1** 上。板上上电后，所有 **LED** 都熄灭。**MCU** 将进入睡眠模式同时软件停止运行。当从超级终端接收到一个字节数据时，**MCU** 将被 **USART** 接收中断唤醒。所有的 **LED** 灯同时闪烁。

5.20 RTC 日历

5.20.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 RTC 模块实现日历和闹钟功能
- 学习使用 USART 模块实现时间显示

5.20.2 DEMO 执行结果

下载程序<20_RTC_Calendar>到开发板上，使用串口线连接电脑到开发板 COM1 接口，打开串口助手软件。在开发板上电后，程序需要请求通过串口助手设置时间。日历会显示在串口助手上。同时程序会将设置的时间增加 10 秒作为闹钟时间。在 10 秒以后，闹钟产生，会在串口助手上显示并且点亮 LED 灯。

```
=====Time Settings=====
Please Set Hours: 23
Please Set Minutes: 23
Please Set Seconds: 23
Set Alarm Time: 23:23:33

Time: 23:23:23
Time: 23:23:23
Time: 23:23:24
Time: 23:23:25
Time: 23:23:26
Time: 23:23:27
Time: 23:23:28
Time: 23:23:29
Time: 23:23:30
Time: 23:23:31
Time: 23:23:32

=====RTC Alarm and turn on LED=====
Time: 23:23:33
```

5.21 呼吸灯

5.21.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用定时器输出 PWM 波
- 学习更新定时器通道寄存器的值

5.21.2 DEMO 执行结果

使用杜邦线连接 TIMER0_CH0（PA8）和 LED2（PC0），然后下载程序

<21_TIMER_Breath_LED>到开发板，并运行程序。

PA8 不要用于其他外设。

可以看到 LED2 由暗变亮，由亮变暗，往复循环，就像人的呼吸一样有节奏。

5.22 以太网

5.22.1 FreeRTOS 上的服务器/客户端

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 Lwip 协议栈
- 学习使用 FreeRTOS 操作系统
- 学习使用 netconn 与 socket API 函数来处理任务
- 学习怎样实现一个 tcp 服务器
- 学习怎样实现一个 tcp 客户端
- 学习怎样实现一个 udp 服务器/客户端
- 学习使用 DHCP 来自动分配 ip 地址

该例程是基于 GD32307C-EVAL-V1.0 开发板，演示怎样配置以太网模块为常规描述符模式来进行收发数据包，以及如何使用 Lwip tcp/ip 协议栈来实现 ping, telnet, 服务器/客户端功能。

JP4, JP13, JP18, JP19 跳线帽必须匹配。JP5 跳线帽连到 Usart。

该例程中以太网配置为 RMII 模式，使用 25MHz 晶振，系统时钟配为 120MHz。

该例程实现了三个应用：

1) Telnet 应用，开发板作为 tcp 服务器。用户可以将客户端与开发板服务器相连接，通信采用 8000 端口，在客户端界面可以看到来自服务器的回复，客户端可以发送姓名到服务器，服务器进行应答。

2) tcp 客户端应用，开发板作为 tcp 客户端。用户可以将服务器与开发板客户端相连接，通信采用 1026 端口，用户从服务器发送信息给开发板，开发板将所收到的信息发回。

3) udp 应用。用户可以将开发板与其他站点进行 udp 连接，使用 1025 端口通信，用户从站点发送信息给开发板，开发板将所收到的信息发回。

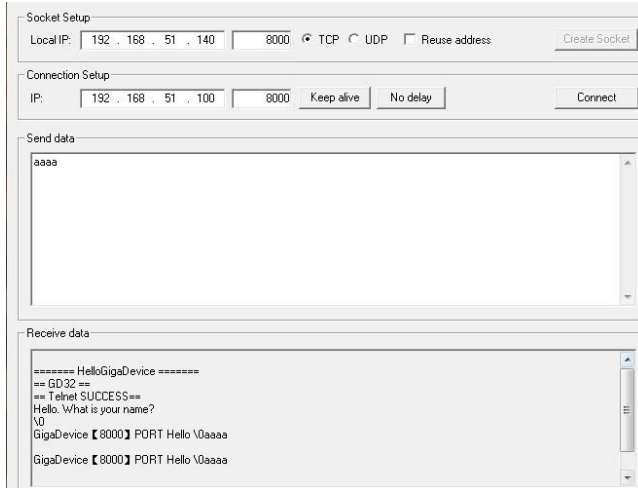
如果用户要使用 DHCP 功能，需在 main.h 文件中将相应的宏去屏蔽，并重新编译。该功能默认为关闭。

注意：用户需要根据实际的网络情况在 main.h 文件中为开发板以及服务器配置 ip 地址，网络掩码和网关地址。

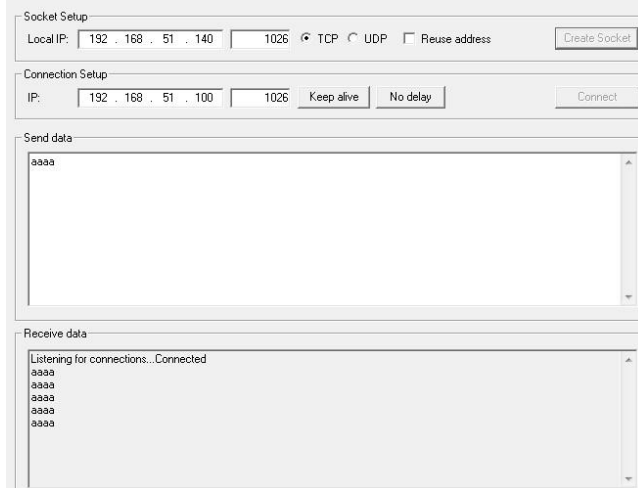
DEMO 执行结果

将例程<FreeRTOS_tcpudp>下载到开发板，LED3 每 500ms 亮一次。

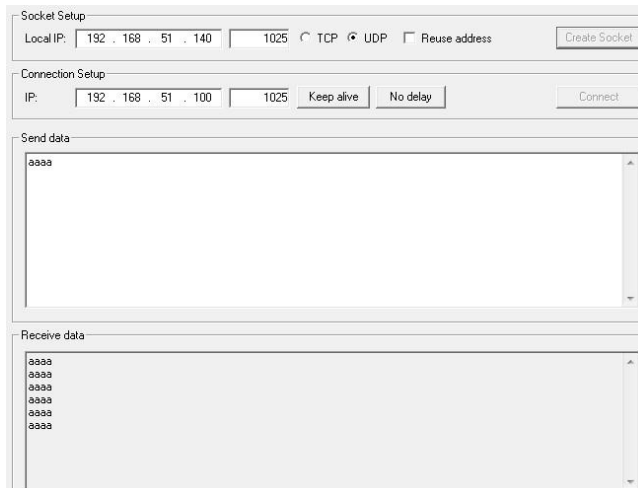
使用网络调试助手，并将电脑端配置为 tcp 客户端，端口配为 8000，连接上服务器后用户可以看到服务器的回复，在客户端发送姓名到服务器，可以看到服务器的应答：



使用网络调试助手，并将电脑端配置为 **tcp** 服务器，端口配为 **1026**，连接上客户端后在服务器端发送信息到客户端，可以看到客户端的回显应答：



使用网络调试助手，配置使用 **udp** 协议，端口配为 **1025**，连接上开发板后在电脑端发送信息到开发板，可以看到开发板的回显应答：



在 **main.h** 中打开 **DHCP** 功能后，并将板子与电脑都接在路由器上，用户可以通过串口调试助手看到自动分配给开发板的 **ip** 地址。

5.22.2 服务器/客户端

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 Lwip 协议栈
- 学习使用 raw API 函数来处理任务
- 学习怎样实现一个 tcp 服务器
- 学习怎样实现一个 tcp 客户端
- 学习怎样实现一个 udp 服务器/客户端
- 学习使用 DHCP 来自动分配 ip 地址
- 学习使用轮询方式和中断方式来进行包的接收

该例程是基于 GD32307C-EVAL-V1.0 开发板，演示怎样配置以太网模块为常规描述符模式来进行收发数据包，以及如何使用 Lwip tcp/ip 协议栈来实现 ping, telnet, 服务器/客户端功能。

JP4, JP13, JP18, JP19 跳线帽必须匹配。JP5 跳线帽连到 Usart。

该例程中以太网配置为 RMII 模式，使用 25MHz 晶振，系统时钟配为 120MHz。

该例程实现了三个应用：

1) Telnet 应用，开发板作为 tcp 服务器。用户可以将客户端与开发板服务器相连接，通信采用 8000 端口，在客户端界面可以看到来自服务器的回复，客户端可以发送姓名到服务器，服务器进行应答。

2) tcp 客户端应用，开发板作为 tcp 客户端。用户可以将服务器与开发板客户端相连接，通信采用 1026 端口，用户从服务器发送信息给开发板，开发板将所收到的信息发回。如果服务器在一开始没有打开，或者在通信过程中发生了中断，当服务器再次准备好的时候，用户可以通过按 Tamper 键来重新建立客户端与服务器的连接。

3) udp 应用。用户可以将开发板与其他站点进行 udp 连接，使用 1025 端口通信，用户从站点发送信息给开发板，开发板将所收到的信息发回。

默认包的接收采用在 while(1)中轮询的模式，用户如果想要在中断中处理接收包，可将 main.h 中 USE_ENET_INTERRUPT 宏去屏蔽。

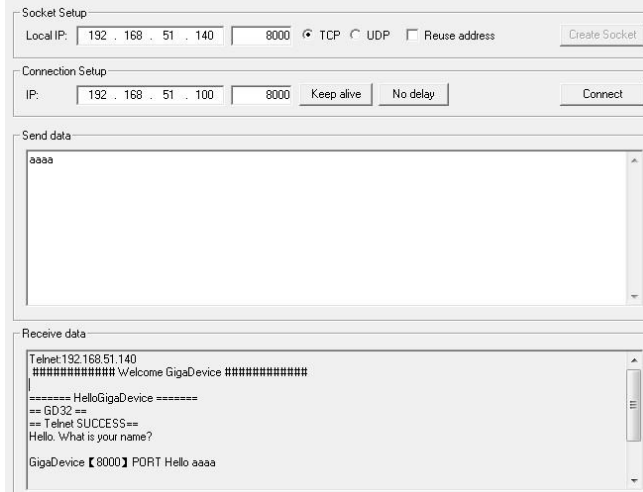
如果用户要使用 DHCP 功能，需在 main.h 文件中将相应的宏去屏蔽，并重新编译。该功能默认为关闭。

注意：用户需要根据实际的网络情况在 main.h 文件中为开发板以及服务器配置 ip 地址，网络掩码和网关地址。

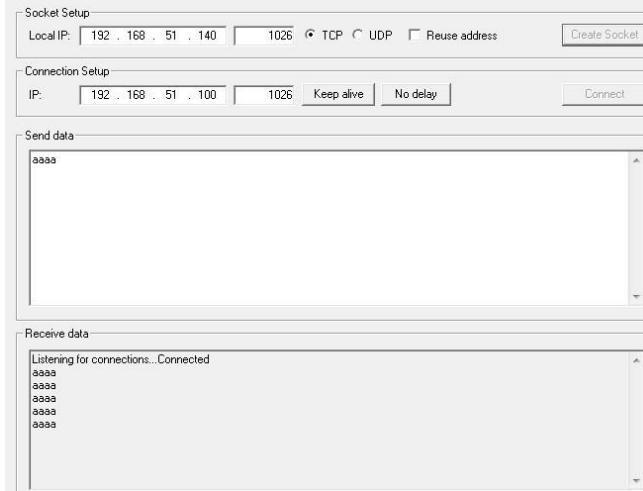
DEMO 执行结果

将例程< Raw_tcpudp>下载到开发板。

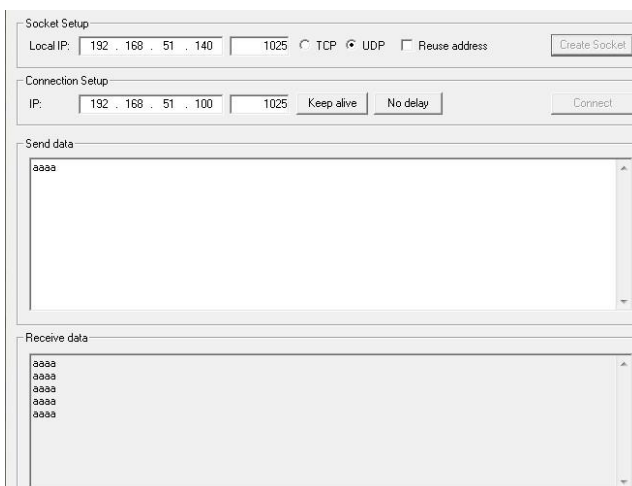
使用网络调试助手，并将电脑端配置为 tcp 客户端，端口配为 8000，连接上服务器后用户可以看到服务器的回复，在客户端发送姓名到服务器，可以看到服务器的应答：



使用网络调试助手，并将电脑端配置为 tcp 服务器，端口配为 1026，连接后，按 Tamper 键，在服务器端发送信息到客户端，可以看到客户端的回显应答：



使用网络调试助手，配置使用 udp 协议，端口配为 1025，连接上开发板后在电脑端发送信息到开发板，可以看到开发板的回显应答：



在 main.h 中打开 DHCP 功能后，并将板子与电脑都接在路由器上，用户可以通过串口调试助手看到自动分配给开发板的 ip 地址。

5.22.3 web 服务器

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 Lwip 协议栈
- 学习使用 raw API 函数来处理任务
- 学习怎样实现一个 web 服务器
- 学习使用 web 服务器来控制 LED
- 学习使用 web 服务器来监控开发板 V_{REFINT} 电压
- 学习使用 DHCP 来自动分配 ip 地址
- 学习使用轮询方式和中断方式来进行包的接收

该例程是基于 GD32307C-EVAL-V1.0 开发板，演示怎样配置以太网模块为常规描述符模式来进行收发数据包，以及如何使用 Lwip tcp/ip 协议栈来实现 web 服务器应用。

JP4, JP13, JP18, JP19 跳线帽必须匹配。JP5 跳线帽连到 Usart。

该例程中以太网配置为 RMII 模式，使用 25MHz 晶振，系统时钟配为 120MHz。

该例程实现了 web 服务器应用：

用户可以通过网页浏览器来访问开发板，开发板此时作为一个 web 服务器，网址是开发板的 ip 地址。web 服务器中实现了 2 个实验，一个为 LED 灯的控制，另一个为通过 ADC 实时监测开发板 V_{REFINT} 电压。

如果用户需要 DHCP 功能，可通过 main.h 中相关宏进行配置，该功能默认关闭。如果打开了该功能，用户可以使用路由器连接开发板，并由串口调试助手打印自动为开发板分配的 ip 地址，然后将手机连上路由器发的 wifi，这样手机与开发板就在一个网段了。用户可以在手机上通过浏览器访问开发板的 ip 地址，来控制开发板 LED 灯以及实时监测 Vref 电压。

默认包的接收采用在 while(1) 中轮询的模式，用户如果想要在中断中处理接收包，可将 main.h 中 USE_ENET_INTERRUPT 宏去屏蔽。

注意：用户需要根据实际的网络情况在 main.h 文件中为开发板配置 ip 地址，网络掩码和网关地址。

DEMO 执行结果

将例程<Raw_webserver>下载到开发板，使用浏览器，访问开发板的 ip 地址，在网页中点击 LED 控制的链接，在新的 LED 灯控制页眉中选择要点亮的灯的复选框，并点击发送，则板上相应的 LED 将被点亮。点击 ADC 监控电压的连接，则网页将实时显示开发板所采集到的 V_{REFINT} 电压，每秒自动刷新一次。

网页主页显示如下：



GD32F307C Webserver Demo

GD32F307C LED control

This experiment is performed at GD32F307C-EVAL-V1.0 development board. There are four LEDs on the development board, and this demo shows how to turn on the LEDs. If one or more LED checkboxes are selected on the webpage, and send the command, then the corresponding LEDs on the development board will light up.

GD32F307C ADC-voltage monitor

This experiment is performed at GD32F307C-EVAL-V1.0 development board, using ADC0 module to monitor the V_{REFINT} voltage (through ADC0 channel 17) in real-time. The webpage will read and display the sampling value every second.



Copyright (C) 2017 GigaDevice

LED 控制页面显示如下:



GD32F307C LED control

- ☐ LED2
- ☐ LED3
- ☐ LED4
- ☐ LED5

send

Select
GD32F307C Webserver Demo
GD32F307C ADC monitor



Copyright (C) 2017 GigaDevice

ADC 检测电压页面显示如下:



GD32F307C ADC-voltage monitor

The V_{REFINT} value

1202

mv

Select
GD32F307C Webserver Demo
GD32F307C LED control

Copyright (C) 2017 GigaDevice

在 main.h 中打开 DHCP 功能，使用路由器连接开发板，由串口调试助手打印自动为开发板分配的 ip 地址，然后将手机连上路由器发的 wifi。此时用户可以在手机上通过浏览器访问开发板的 ip 地址，并控制开发板。

5.23 USB 设备

5.23.1 HID_键盘

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习如何使用 USBFS 的设备模式
- 学习如何实现 USB HID（人机接口设备）

GD32307C-EVAL-V1.0 开发板具有四个按键和一个 USBFS 接口，这四个按键分别是 Reset 按键、Wakeup 按键、Tamper 按键和 User 按键。在本例程中，GD32307C-EVAL-V1.0 开发板被 USB 主机利用内部 HID 驱动枚举为一个 USB 键盘，如下图所示，USB 键盘利用 Wakeup 键、Tamper 键和 User 键输出三个字符（‘b’，‘a’ 和 ‘c’）。另外，本例程支持 USB 键盘远程唤醒主机，其中 Wakeup 按键被作为唤醒源。



DEMO 执行结果

在运行程序之前，确保将 JP5 跳到 OTG，然后将 < 23_USBFS\USB_Device\HID_Keyboard > 例程下载到开发板中，并运行。按下 Wakeup 键，输出 ‘b’；按下 User 键，输出 ‘c’；按下 Tamper 键，输出 ‘a’。

可利用以下步骤所说明的方法验证 USB 远程唤醒的功能：

- 手动将 PC 机切换到睡眠模式；
- 等待主机完全进入睡眠模式；
- 按下 Wakeup 按键；
- 如果 PC 被唤醒，表明 USB 远程唤醒功能正常，否则失败。

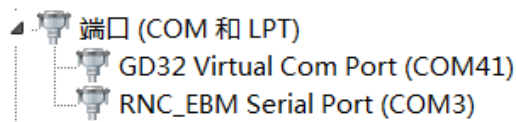
5.23.2 虚拟串口

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

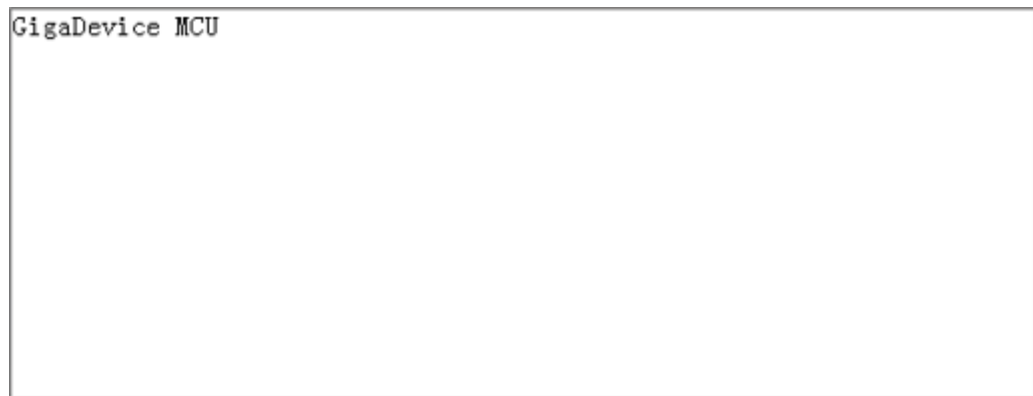
- 学习如何使用 USBFS 设备
- 学习如何实现 USB CDC 设备

GD32307C-EVAL-V1.0 开发板具有一个 USBFS 接口。在本例程中，GD32307C-EVAL-V1.0 开发板被 USB 主机枚举为一个 USB 虚拟串口，如下图所示，可在 PC 端设备管理器中看到该虚拟串口。该例程使得 USB 键盘看起来像是个串口，也可以通过 USB 口回传数据。通过键盘输入某些信息，虚拟串口可以接收并显示这些信息。



DEMO 执行结果

将 < 23_USBFS\USB_Device\CDC_ACM > 例程下载到开发板中，并运行。通过键盘输入某些数据，虚拟串口可以接收并显示这些数据。比如通过虚拟串口的输入框输入“GigaDevice MCU”，PC 回传这些信息给虚拟串口，并得以显示。



5.24 USB 主机

5.24.1 HID_Host (HID 主机)

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 USBFS 模块作为 HID 主机
- 学习 HID 主机和鼠标设备之间的操作
- 学习 HID 主机和键盘设备之间的操作

GD32307C-EVAL-V1.0 开发板内部包含 USBFS 模块，该模块可以被使用作为一个 USB 设备、一个 USB 主机或者一个 OTG 设备。该示例主要展示了如何使用 USBFS 作为一个 USB HID 主机和外部 USB HID 设备进行通信。

DEMO 执行结果

将 JP5 引脚跳到 OTG，将<23_USBFS\USB_Host\HID_Host>代码下载到开发板并运行。如果一个鼠标被连入，用户将会看到鼠标枚举的信息。首先按下 User 按键，将会看到插入的设备是鼠标；然后移动鼠标，将会在液晶上看到鼠标的位置和按键的状态。

如果一个键盘被连入，用户将会看到键盘枚举的信息。首先按下 User 按键，将会看到插入的设备是键盘，然后按下键盘按键，将会通过液晶显示按键状态。

5.24.2 MSC_Host（MSC 主机）

DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 USBFS 作为 MSC 主机
- 学习 MSC 主机和 U 盘之间的操作

GD32307C-EVAL-V1.0 开发板包含 USBFS 模块，并且该模块可以被用于作为一个 USB 设备、一个 USB 主机或一个 OTG 设备。本示例主要显示如何使用 USBFS 作为一个 USB MSC 主机来与外部 U 盘进行通信。

DEMO 执行结果

将 JP5 引脚跳到 OTG。然后将 OTG 电缆线插入到 USB 接口，将<23_USBFS\USB_Host\MSC_Host>工程下载到开发板中并运行。

如果一个 U 盘被连入，用户将会看到 U 盘枚举信息。首先按下 User 按键将会看到 U 盘信息；之后按下 Tamper 按键将会看到 U 盘根目录内容；然后按下 Wakeup 按键将会向 U 盘写入文件；最后用户将会看到 MSC 主机示例结束的信息。

6 版本更新历史

表 2. 版本更新历史

版本号	描述	日期
1.0	初始发布版本	2017 年 7 月 31 日