01076022 Microcontroller Application and Development ปีการศึกษา 2564

การทดลองที่ 3 การใช้งาน UART

วัตถุประสงค์

- 1) เข้าใจการทำงานของ UART
- 2) สามารถเขียนโปรแกรมเพื่อรับส่งข้อความผ่านพอร์ต UART

1. UART / USART

USART (Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter) เป็นพอร์ตสื่อสารซึ่งสามารถใช้งาน ได้ทั้งแบบ Asynchronous (UART) และ Synchronous (USART) ไมโครคอนโทรลเลอร์หมายเลข STM32F767 มีพอร์ต UART จำนวน 8 พอร์ต ได้แก่ UART1 – UART8 แต่บอร์ด Nucleo-767ZI ไม่มีไอซี MAX232 จึงไม่สามารถใช้งาน UART ผ่าน RS232 ได้ ทางผู้ผลิตได้เชื่อมต่อ UART3 เข้าไอซี ST-Link บนบอร์ดและเมื่อร่วมกับโปรแกรมไดรเวอร์ ST-Link ที่ เครื่องคอมพิวเตอร์จึงสามารถสร้าง Virtual Communication Port เพื่อสื่อสารข้อมูลระหว่างไมโครคอนโทรลเลอร์กับ เครื่องคอมพิวเตอร์ผ่าน UART ได้

แต่ละขาของไอซีนั้นสามารถกำหนดหน้าที่การทำงานได้สูงสุด 3 รูปแบบ คือ

- 1) Main Function หรือ After Reset
- 2) Alternate Function
- 3) Additional Function

บอร์ด Nucleo767ZI ได้เชื่อมต่อขา PD8 และ PD9 ซึ่งสามารถทำหน้าที่ UART3_Tx และ UART3_Rx ตามลำดับ เข้ากับไอซี ST-Link เพื่อทำเป็นพอร์ต UART เสมือน เพื่อเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อไมโครคอนโทรลเลอร์เริ่มต้น การทำงานขา 77 และ 78 จะทำหน้าที่เป็น GPIO ได้แก่ PD8 และ PD9 ตามลำดับ หากต้องการเปลี่ยนให้ขา 77 และ 78 ทำหน้าที่เป็น UART3 จะต้องเขียนโปรแกรมเพื่อกำหนดให้ทั้งสองขาดังกล่าวทำหน้าที่ Alternate Function หากต้องการ ใช้ UART ของไมโครคอนโทรลเลอร์เป็นพอร์ตสื่อสารแบบ UART ด้วยมาตรฐาน RS232 ต้องต่อไอซีแปลงระดับ แรงดันไฟฟ้าเสียก่อน ตัวอย่างขาของไมโครคอนโทรลเลอร์ที่สามารถทำหน้าที่ UART ได้แสดงดังตารางที่ 1.1

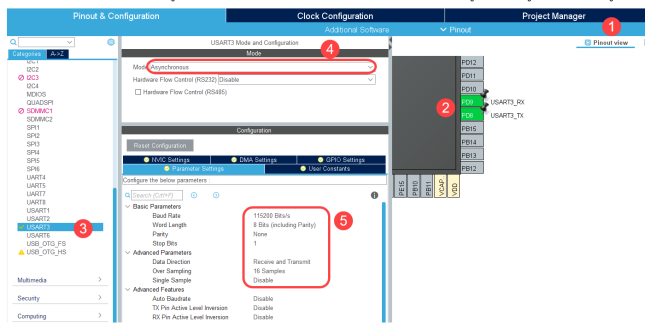
ตารางที่ 1.1 แสดงการทำงานของขาไมโครคอนโทรลเลอร์ที่เกี่ยวกับพอร์ต UART7 UART4 และ UART3

Pin NO.	Main Function (After Reset)	Alternate Functions	Additional Function
10	DEC	TIM10_CH1, SPI5_NSS, SAI1_SD_B,	ADC2 INA
18	PF6	UART7_RX, QUADSPI_BK1_IO3, EVENTOUT	ADC3_IN4
		TIM11_CH1, SPI5_SCK,	
19	PF7	SAI1_MCLK_B, UART7_TX ,	ADC3_IN5
		QUADSPI_BK1_IO2, EVENTOUT	

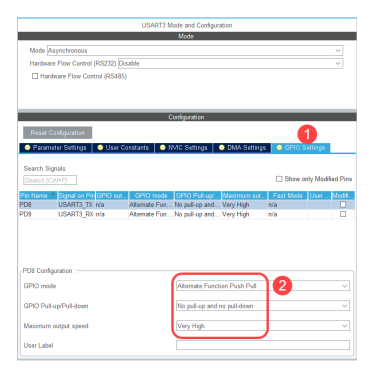
Pin NO.	Main Function (After Reset)	Alternate Functions	Additional Function
34	PA0	TIM2_CH1/TIM2_ETR, TIM5_CH1, TIM8_ETR, USART2_CTS, UART4_TX, SAI2_SD_B, ETH_MII_CRS, EVENTOUT	ADC1_IN0, ADC2_IN0, ADC3_IN0, WKUP1
35	PA1	TIM2_CH2, TIM5_CH2, USART2_RTS, UART4_RX, QUADSPI_BK1_IO3, SAI2_MCLK_B, ETH_MII_RX_CLK/ETH_RMII_ REF_CLK, LCD_R2, EVENTOUT	ADC1_IN1, ADC2_IN1, ADC3_IN1
77	PD8	DFSDM1_CKIN3, USART3_TX , SPDIF_RX1, FMC_D13, EVENTOUT	-
78	PD9	DFSDM1_DATIN3, USART3_RX , FMC_D14, EVENTOUT	-

2. การตั้งค่า UART

การจะใช้งานพอร์ ต UART บนบอร์ ดการทดลองผ่าน Virtual Com Port (VCP) ต้องตั้งค่าขาของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ที่เชื่อมต่ออยู่กับไอซี ST-Link ด้วยโปรแกรม STM32CubeMX ให้ถูกต้อง ดังรูปที่ 2.1 และ รูปที่ 2.2



รูปที่ 2.1 แสดงการตั้งค่าพอร์ต UART3 ที่แท็บ PINOUT



รูปที่ 2.2 แสดงการตั้งค่าพอร์ต UART3

3. อธิบายการทำงาน

การเริ่มต้นใช้งาน UART ต้องกำหนดค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ UART เสียก่อน เช่น

- Baud rate (ความเร็วในการรับส่งข้อมูล) เช่น 115200, 57600 หรือ 38400 Bits/sec
- จำนวนบิตใน 1 เฟรมว่าจะเป็น 7, 8 หรือ 9 บิต (รวม parity bit แล้ว)
- จำนวน Stop bit
- Parity ที่จะใช้ตรวจสอบความถูกต้องของการรับส่งข้อมูล ได้แก่ even/odd/no parity
- การเลือกว่าจะใช้โปรโตคอลเกี่ยวกับ hardware flow control หรือไม่
- โหมดการทำงานว่าจะให้รับหรือส่งข้อมูล หรือทั้งรับและส่ง เป็นต้น

จากนั้นทำการตั้งค่า Alternate Function ให้ขาไมโครคอนโทรลเลอร์จากที่ทำหน้าที่เป็น GPIO PD8 และ PD9 ให้ ทำหน้าที่เป็น USART3_TX และ USART3_RX ตามลำดับ การตั้งค่าการทำงาน UART จากโปรแกรม STM32CubeMX จะถูกกำหนดไว้ที่ไฟล์ 3 ไฟล์ ได้แก่

- usart.c
- gpio.c
- main.c

ไฟล์ usart.c

เป็นไฟล์ที่รวมการตั้งค่าขา GPIO ให้ทำหน้าที่ Alternate function และการตั้งค่า UART

Global variables

• จะทำการประกาศตัวแปร huart3 เพื่อที่จะใช้เป็นตัวแทนของโมดูล UART3 ดังรูปที่ 3.1 UART HandleTypeDef huart3;

• และเพื่อให้สามารถใช้ตัวแปร huart2 นี้ในไฟล์อื่นๆ เช่น main.c ได้ จึงได้ทำการประกาศตัวแปรแบบ extern ไว้ในไฟล์ usart.h

extern UART HandleTypeDef huart3;

ฟังก์ชัน MX USART2 UART Init()

- เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา เพื่อตั้งค่า UART3 บนไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ สอดคล้องกับค่าที่กำหนดไว้ในโปรแกรม ดังรูปที่ 3.1
- เริ่มต้นด้วยการกำหนดให้ตัวแปร huart3 เป็นตัวแทนของ UART3

huart3.Instance = USART3:

- แล้วทำการตั้งค่าการทำงานของ USART ดังนี้
 - o Baud rate = 115,200 bits/second
 - o ใช้ 8 บิตใน 1 เฟรม
 - o ใช้ 1 stop bit
 - o ไม่ใช้ Parity bit
 - กำหนดให้ทำงานทั้งรับและส่งข้อมูล
 - o ไม่ใช้ Hardware Flow Control
 - o กำหนดให้ทำการ Oversampling 16 เท่า

```
huart3.Init.BaudRate = 115200;
huart3.Init.WordLength = UART_WORDLENGTH_8B;
huart3.Init.StopBits = UART_STOPBITS_1;
huart3.Init.Parity = UART_PARITY_NONE;
huart3.Init.Mode = UART_MODE_TX_RX;
huart3.Init.HwFlowCtl = UART_HWCONTROL_NONE;
huart3.Init.OverSampling = UART_OVERSAMPLING_16;
HAL UART Init(&huart3);
```

```
UART_HandleTypeDef huart3;

/* USART3 init function */

void MX_USART3_UART_Init(void)
{
   huart3.Instance = USART3;
   huart3.Init.BaudRate = 115200;
   huart3.Init.WordLength = UART_WORDLENGTH_8B;
   huart3.Init.StopBits = UART_STOPBITS_1;
   huart3.Init.Parity = UART_PARITY_NONE;
   huart3.Init.Mode = UART_MODE_TX_RX;
   huart3.Init.HwFlowCtl = UART_HWCONTROL_NONE;
   huart3.Init.OverSampling = UART_ONE_BIT_SAMPLE_DISABLE;
   huart3.Init.OneBitSampling = UART_ONE_BIT_SAMPLE_DISABLE;
   huart3.AdvancedInit.AdvFeatureInit = UART_ADVFEATURE_NO_INIT;
   if (HAL_UART_Init(&huart3) != HAL_OK)
   {
      Error_Handler();
   }
}
```

รูปที่ 3.1 ฟังก์ชันตั้งค่า UART3

ฟังก์ชัน HAL UART MspInit()

- เป็นฟังก์ชันที่ใช้ในการตั้งค่าขา GPIO ที่จะนำมาใช้เป็นขา TX และ RX ของ UART ดังรูปที่ 3.2
- เริ่มต้นการตั้งค่า UART3 ด้วยการจ่ายสัญญาณนาฬิกาให้กับโมดูล UART และ GPIOD

```
__HAL_RCC_USART3_CLK_ENABLE();
__HAL_RCC_GPIOD_CLK_ENABLE();
```

• กำหนดให้ PD8 และ PD9 ทำหน้าที่ UART โดยจะตั้งค่าให้เป็น alternate function แบบพุชพูล โดยไม่ใช้ ตัวต้านทานภายใน ที่ความเร็วแบบ Very High Speed

```
GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_8|GPIO_PIN_9;
GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_AF_PP;
GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;
GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_VERY_HIGH;
GPIO_InitStruct.Alternate = GPIO_AF7_USART3;
HAL GPIO Init(GPIOD, &GPIO InitStruct);
```

```
void HAL UART MspInit(UART HandleTypeDef* uartHandle)
 GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStruct = {0};
 if (uartHandle->Instance==USART3)
  /* USER CODE BEGIN USART3 MspInit 0 */
  /* USER CODE END USART3_MspInit 0 */
   /* USART3 clock enable */
   __HAL_RCC_USART3_CLK_ENABLE();
     HAL RCC GPIOD CLK ENABLE();
   /**USART3 GPIO Configuration
   PD8 ----> USART3_TX
   PD9
           ----> USART3_RX
   GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_8|GPIO_PIN_9;
   GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_AF_PP;
   GPIO InitStruct.Pull = GPIO NOPULL;
   GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_VERY_HIGH;
   GPIO_InitStruct.Alternate = GPIO_AF7_USART3;
   HAL GPIO Init (GPIOD, &GPIO InitStruct);
  /* USER CODE BEGIN USART3 MspInit 1 */
  /* USER CODE END USART3 MspInit 1 */
```

รูปที่ 3.2 ฟังก์ชันตั้งค่า UART3

ไฟล์ gpio.c

ฟังก์ชัน MX_GPIO_Init())

• เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา เพื่อจ่ายสัญญาณนาฬิกาให้กับ GPIO พอร์ต D ด้วย คำสั่ง

```
HAL_GPIOD_CLK_ENABLE();
```

ไฟล์ main.c

ฟังก์ชัน main ()

- เริ่มต้นการทำงานด้วยฟังก์ชันเพื่อตั้งค่าโมดูลต่างๆ ได้แก่
 - o HAL Init()
 - o SystemClock Config()
 - o MX GPIO Init()
 - o MX_USART3_UART_Init()

4. การส่งและรับข้อมูลผ่าน UART

ก่อนการส่งหรือการรับข้อมูลผ่าน UART จำเป็นต้องตรวจสอบสถานะการทำงานของโมดูล UART เสียก่อนว่ามี สถานะที่พร้อมรับข้อมูลเพื่อส่งออก (send) หรือว่าพร้อมที่จะให้อ่านข้อมูลที่รับเข้ามาหรือไม่ (receive) ด้วยการตรวจสอบ บางบิตในรีจิสเตอร์ของโมดูล (flag) เช่น ตรวจสอบแฟลก Transmission Control (TC) เพื่อตรวจสอบว่าการส่งข้อมูลก่อน หน้าดำเนินการเสร็จสิ้นหรือยัง ถ้ายังไม่เสร็จ UART ก็ไม่สามารถส่งข้อมูลใหม่ได้ หรือตรวจสอบแฟลก Read Data

Register Not Empty (RXNE) เพื่อดูว่าข้อมูลที่รับเข้ามาที่ละบิตได้ถูกเลื่อนบิต (shift) เข้ามาในบัฟเฟอร์ (buffer) จนครบ แล้วหรือไม่ โดยมีฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องในการรับส่งข้อมูลดังนี้

มาโคร <u>HAL_UART_GET_FLAG (HANDLE</u> , <u>FLAG</u>)

- ใช้เพื่ออ่านค่าแฟลกต่างๆ ของ UART
- __HANDLE__ : ระบุ UART ที่ต้องการ เช่น &huart3 เป็นต้น
- ___FLAG___ : ระบุแฟลกที่ต้องการทราบค่า เช่น บart_FLag_rxne และ บart_FLag_tc เป็นต้น

ฟังก์ขัน HAL_StatusTypeDef HAL_UART_Transmit(UART_HandleTypeDef *huart, uint8_t *pData, uint16_t Size, uint32_t Timeout)

- ใช้เพื่อส่งข้อมูลที่ต้องการผ่านทาง UART
- huart : ระบุ UART ที่จะใช้ส่งข้อมูล เช่น &huart3 เป็นต้น
- pData : คือ Pointer ที่ชี้ไปยังตำแหน่งเริ่มต้นของข้อมูลที่จะส่ง
- size : ความยาวของข้อมูลที่จะส่งในหน่วย Byte
- Timeout : ระยะเวลาที่ฟังก์ชันสามารถใช้เพื่อส่งข้อมูลมีหน่วยเป็น millisecond หากไม่สามารถส่งข้อมูล เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ฟังก์ชันจะส่งค่ากลับเป็น HAL_TIMEOUT
- ฟังก์ชันจะส่งค่ากลับเป็นสถานะการทำงาน เช่น HAL_OK เมื่อส่งข้อมูลสำเร็จ หรือ HAL_BUSY ถ้าโมดูล UART ไม่พร้อมทำงาน

```
char str[] = "Hello, World!!\r\n";
while(__HAL_UART_GET_FLAG(&huart3,UART_FLAG_TC) == RESET) {}
HAL_UART_Transmit(&huart3, (uint8_t*) str, strlen(str),1000);
HAL_Delay(500);
```

รูปที่ 4.1 ตัวอย่างการส่งข้อมูลผ่าน UART

รูปที่ 4.1 แสดงตัวอย่างการส่งข้อมูลของตัวแปรข้อความ str ผ่าน UART ตัวแปร str ถูกปิดท้ายข้อความ "Hello, world!!\r\n" ด้วยตัวอักษรพิเศษ 2 ตัว ได้แก่ ตัวอักษร Carriage Return หรือ '\r' ใช้สำหรับเลื่อน เคอร์เซอร์ให้กลับสู่ตำแหน่งแรกของบรรทัดปัจจุบัน และตัวอักษร Line Feed หรือ '\n'ใช้สำหรับขึ้นบรรทัดใหม่โดย เคอร์เซอร์จะอยู่ตำแหน่งเดียวกันกับบรรทัดบน ก่อนการเรียกใช้ฟังก์ชันเพื่อส่งข้อมูลต้องรอให้ UART พร้อมรับข้อมูลใหม่ที่ จะส่งออกไปด้วยการวนลูปรอจนกระทั่งแฟลก TC ถูกเซต

ฟังก์ชัน HAL_StatusTypeDef HAL_UART_Receive (UART_HandleTypeDef *huart, uint8_t *pData, uint16_t Size, uint32_t Timeout)

- ใช้เพื่ออ่านข้อมูลที่รับเข้ามาทาง UART
- huart : ระบุ UART ที่จะใช้ส่งข้อมูล เช่น &huart3 เป็นต้น
- pData : คือ Pointer ที่ชี้ไปยังตำแหน่งที่อยู่ของตัวแปรที่ใช้รับข้อมูล
- size : ระบุความยาวของข้อมูลที่จะรับในหน่วย Byte

- Timeout : ระยะเวลาที่ฟังก์ชันสามารถใช้เพื่ออ่านข้อมูลที่ได้รับเข้ามาจากบัฟเฟอร์มีหน่วยเป็น
 millisecond หากไม่สามารถทำงานเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ฟังก์ชันจะส่งค่ากลับเป็น
 HAL TIMEOUT
- โดยตัวฟังก์ชันจะรีเทิร์นค่าออกเป็นสถานะการทำงาน เช่น HAL_OK หรือ HAL_BUSY

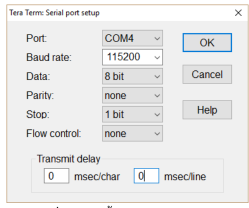
```
char ch1;
while(__HAL_UART_GET_FLAG(&huart3,UART_FLAG_RXNE) == RESET){}
HAL_UART_Receive(&huart3, (uint8_t*) &ch1, 1, 1000);
```

รูปที่ 4.2 ตัวอย่างการรับข้อมูลผ่าน UART

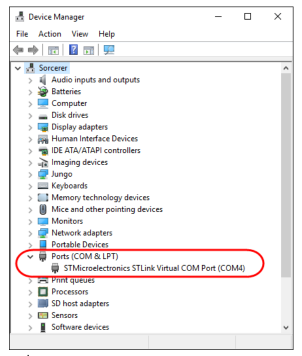
5. โปรแกรม Tera Term

โปรแกรม Tera Term ใช้สำหรับการรับส่งข้อมูลผ่านทางพอร์ตการสื่อสาร เช่น พอร์ตอนุกรม Serial Port (COM Port) ด้วยรหัส ASCII โดยเมื่อเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับไมโครคอนโทรลเลอร์ผ่านทางพอร์ตอนุกรมหรือ พอร์ตอนุกรมเสมือนแล้ว หากผู้ใช้กดปุ่มใดๆ บนคีย์บอร์ดที่เครื่องคอมพิวเตอร์ในโปรแกรม Tera Term โปรแกรมจะส่ง รหัส ASCII ของตัวอักษรที่ผู้ใช้กดออกไปทางพอร์ตอนุกรมส่งไปยังไมโครคอนโทรลเลอร์ และถ้าหากไมโครคอนโทรลเลอร์ ส่งข้อมูลรหัส ASCII ผ่านทางพอร์ต UART ออกมา โปรแกรมนี้ก็จะรับข้อมูลแล้วแสดงผลตัวอักษรที่มีรหัส ASCII ตรงกันบน หน้าจอของโปรแกรม

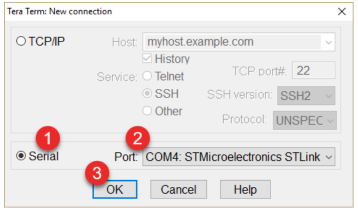
- ดาวน์โหลดและติดตั้งโปแกรม Tera Term ได้ที่ url https://ttssh2.osdn.jp/index.html.en
- เปิดโปรแกรมแล้วตั้งค่าพอร์ตอนุกรมโดยเลือกเมนู File -> Setup -> Serial Port แล้วตั้งค่าให้ตรงกันกับ การตั้งค่าของ UART บนไมโครคอนโทรลเลอร์ ดังรูปที่ 5.1 โดยใช้หมายเลข Virtual COM port ตามที่ ปรากฏใน Device Manager รูปที่ 5.2
- เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์กับไมโครคอนโทรลเลอร์โดยเลือกเมนู File -> New connection แล้วเลือก COM port ที่ต้องการ ดังรูปที่ 5.3
- สามารถตัดการเชื่อมต่อ ที่เมนู File -> Disconnect
- เคลียร์หน้าจอที่เมนู Edit -> Clear screen



รูปที่ 5.1 การตั้งค่าโปรแกรม Tera Term



รูปที่ 5.2 แสดงหมายเลข COM Port ใน Device Manager



รูปที่ 5.3 การสร้างการเชื่อมต่อไปยังไมโครคอนโทรลเลอร์

6. STM32F429-Disc1

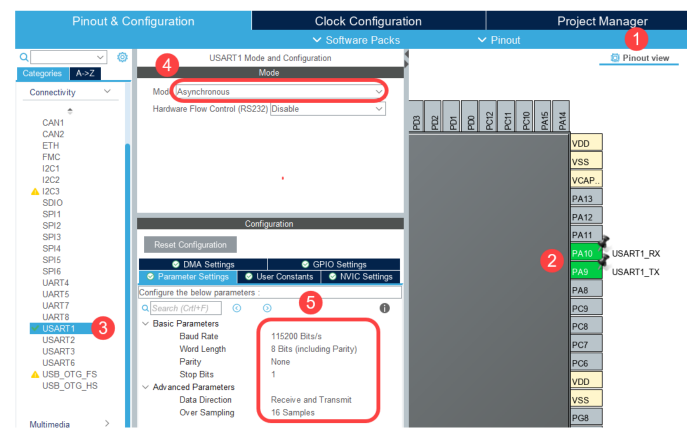
สำหรับบอร์ด STM32F429-Disc1 มี UART จำนวน 8 โมดูล เช่นเดียวกับบอร์ด Nucleo-F767 โดย UART ที่ เชื่อมต่อกับ ST-Link ได้แก่ ขา PA9 และ PA10 ซึ่งเป็นขาส่งและขารับของ UART1 ตามลำดับ ดังตารางที่ 6.1 c สามารถ ตั้งค่า UART1 ของบอร์ด STM32F429-Disc1 ได้ดังรูปที่ 6.1 และรูปที่ 6.2 โดย UART ของบอร์ด STM32F429-Disc1 จะ ไม่สามารถตั้งจำนวนบิตใน 1 เฟรม (Word length) ให้มีขนาด 7 บิตเหมือนบอร์ด Nucleo-F767 ได้

โค้ดตัวอย่างสำหรับการส่งข้อความ และโค้ดตัวอย่างสำหรับรับค่าตัวอักษรผ่าน UART1 แสดงดังรูปที่ 6.3 และรูปที่ 6.4 ตามลำดับ

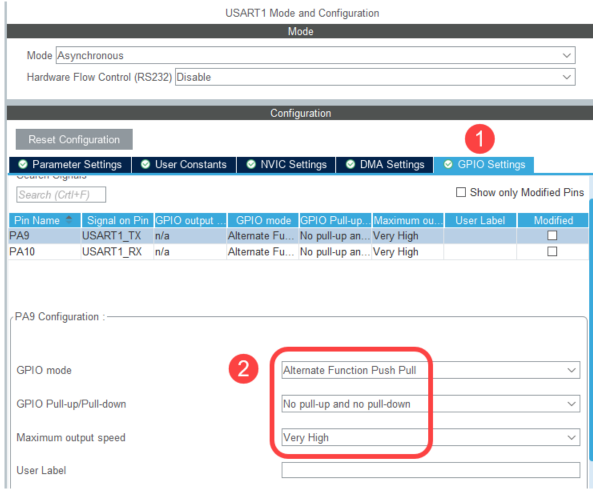
Pin NO.	Main Function (After Reset)	Alternate Functions	Additional Function
101	PA9	IM1_CH2, I2C3_SMBA, USART1_TX, DCMI_D0, EVENTOUT	OTG_FS_ VBUS
102	PA10	TIM1_CH3, USART1_RX ,	-

OTG FS ID, DCMI D1, EVENTOUT

ตารางที่ 6.1 แสดงการทำงานของขาไมโครคอนโทรลเลอร์ที่เกี่ยวกับพอร์ต UART7 UART4 และ UART3



รูปที่ 6.1 แสดงการตั้งค่าพอร์ต UART1 ที่แท็บ PINOUT



รูปที่ 6.2 แสดงการตั้งค่าพอร์ต UART1

```
char str[] = "Hello, World!!\r\n";
while(__HAL_UART_GET_FLAG(&huart1,UART_FLAG_TC) == RESET) {}
HAL_UART_Transmit(&huart1, (uint8_t*) str, strlen(str),1000);
HAL_Delay(500);
```

รูปที่ 6.3 ตัวอย่างการส่งข้อมูลผ่าน UART

```
char ch1;
while(__HAL_UART_GET_FLAG(&huart1,UART_FLAG_RXNE) == RESET) { }
HAL_UART_Receive(&huart1, (uint8_t*) &ch1, 1, 1000);
```

รูปที่ 6.4 ตัวอย่างการรับข้อมูลผ่าน UART

7. การทดลอง

1. จงเขียนโปรแกรมรับส่งข้อมูลระหว่างไมโครคอนโทรลเลอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่าน UART3 โดยใช้โปรแกรม STM32CubeIDE สร้างไฟล์โปรเจ็คขึ้นมาดังรูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.2

จากนั้นให้เขียนโปรแกรมในลูป while ในฟังก์ชัน main () เพื่อส่งข้อความ "Hello world!!" ไปแสดงใน โปรแกรม Tera Term ผ่านทางพอร์ต UART โดยใช้ฟังก์ชันส่งข้อมูลดังรูปที่ 4.1 โดยให้ include string.h เพิ่มเติมเข้า มาในไฟล์ main.c เพื่อให้สามารถใช้งานฟังก์ชัน strlen เพื่อหาความยาวของ string ได้ดัง

```
/* Includes ------
#include "main.h"
#include "usart.h"
#include "gpio.h"

/* Private includes ------
/* USER CODE BEGIN Includes */
#include "string.h"
/* USER CODE END Includes */
```

รูปที่ 7.1 การสร้างการเชื่อมต่อไปยังไมโครคอนโทรลเลอร์

สำหรับบอร์ด STM32F429-Disc1 ให้ใช้ UART1 ดังรูปที่ 6.1 และรูปที่ 6.2 และเขียนโปรแกรมในลูป while ใน ฟังก์ชันmain () เพื่อส่งข้อความ "Hello world!!" ดังรูปที่ 6.3

2. จงเขียนคำสั่งเพื่อส่งข้อมูลออกทาง UART3/UART1 โดยใช้ตัวแปร char
char ch1 = 'A';

3. จงเขียนโปรแกรมให้ไมโครคอนโทรลเลอร์แสดงข้อความดังต่อไปนี้ในโปรแกรม Tera Term

Input =>

จากนั้น<u>รอให้ผู้ใช้ป้อนตัวอักษร 1 ตัว</u> เมื่อผู้ใช้ป้อนตัวอักษรใดให้ไมโครคอนโทรลเลอร์นำตัวอักษรที่ถูกป้อนนั้น กลับมาแสดงในโปรแกรม Tera Term จากนั้นให้แสดงข้อความเดิม (**Input =>**) ในบรรทัดใหม่ แล้วรอให้ผู้ใช้ป้อน ตัวอักษรตัวต่อไป ให้โปแกรมทำงานแบบนี้ซ้ำไปเรื่อยๆ จนกระทั่งผู้ใช้กดปุ่ม 'q' ให้ไมโครคอนโทรลเลอร์แสดงข้อความ "QUIT" แล้วหยุดการทำงานไม่รับและไม่ส่งข้อมูลใดๆ อีก ดังรูปที่ 7.2

```
Input => a
Input => 1
Input => D
Input => q
QUIT
```

ร**ูปที่ 7.2** แสดงตัวอย่างการทำงานของการทดลองข้อ 2 ในโปรแกรม Tera Term

4. ต่อ LED จำนวน 2 ดวง เข้ากับขา GPIO ของไมโครคอนโทรลเลอร์ตามต้องการ จากนั้นให้ไมโครคอนโทรลเลอร์ แสดงข้อความเมนูผ่านทาง UART3/UART1 เพื่อไปแสดงในโปรแกรม Tera Term ดังรูปที่ 7.3

```
Display Blinking LED PRESS (1, 2)
Display Group Members PRESS m
Quit PRESS q
Input =>
```

รูปที่ 7.3 แสดงเมนูในโปรแกรม Tera Term

ตารางที่ 7.1 แสดงการทำงานของโปรแกรมสำหรับการทดลองข้อ 3

ปุ่มที่กด	การทำงานของ LED
1	ให้ LED <u>ดวงที่ 1</u> ที่เชื่อมต่อกับไมโครคอนโทรลเลอร์กระพริบ 3 ครั้ง โดยหน่วงเวลา 300 ms
2	ให้ LED <u>ดวงที่ 2</u> ที่เชื่อมต่อกับไมโครคอนโทรลเลอร์กระพริบ 3 ครั้ง โดยหน่วงเวลา 300 ms
m	แสดงชื่อ และรหัสของสมาชิกในกลุ่ม (ชื่อ 1 บรรทัดและรหัส 1 บรรทัดต่อสมาชิก 1 คน)
	60xxxxx
	First1 Last1
	60xxxxx
	First2 Last2
d	แสดงคำว่า Quit แล้วให้ไมโครคอนโทรลเลอร์จบการทำงาน ไม่รับหรือส่งข้อมูลใดๆ อีก
ปุ่มอื่นๆ	แสดงคำว่า Unknown Command แล้วรอรับข้อมูลใหม่

ใบตรวจการทดลองที่ 3

Microcontroller Application and Development 2564

	วัน/เดือน/ปี		กลุ่มที่
1. รหัสนักศึกษา		ชื่อ-นามสกุล	
ลายเซ็นผู้ตรวจ			
การทดลองข้อ 1-3	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ 🏻 W 🗀	l W+1
การทดลองข้อ 4	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ 🏻 W 🗀] W+1
คำถามท้ายการทด	ลอง		
1. หากตัดคำสั่งต่อ	วไปนี้ออกจากโค้ดของกา	ารทดลองข้อ 1 โปรแกรมจะ	ะสามารถทำงานได้สมบูรณ์เหมือนเดิมหรือไม่?
เพราะเหตุใด?			
while(HAL_UART_GET_	FLAG(&huart3,UART	_FLAG_TC)==RESET){}
while(HAL_UART_GET_	FLAG(&huart1,UART	_FLAG_TC)==RESET){}
2. หากตัดคำสั่งต่	อไปนื้ออกจากโค้ดรูปที่	4.2/รูปที่ 6.4 โปรแกรมจะ	สามารถทำงานได้สมบูรณ์เหมือนเดิมหรือไม่?
เพราะเหตุใด?			
while	(HAL_UART_GET_	_FLAG(&huart3,UART	_FLAG_RXNE)== RESET){}
while	HAL_UART_GET_	_FLAG(&huart1,UART	_FLAG_RXNE)== RESET){}