

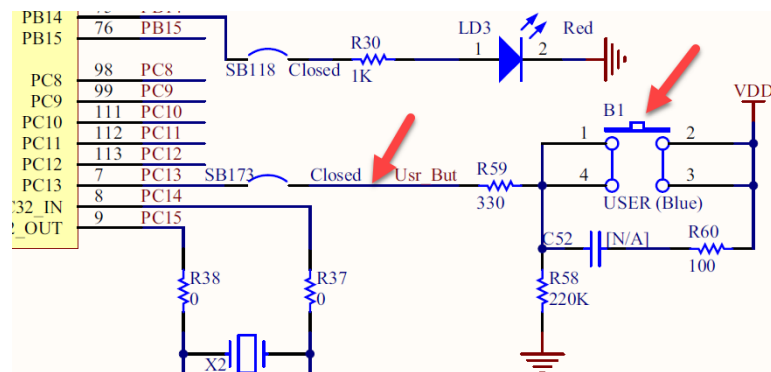
การทดลองที่ 2 การใช้งาน GPIO

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของ GPIO ได้
2. เพื่อให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อรับอินพุตจากสวิตช์บนบอร์ดและสวิตช์ภายนอกได้

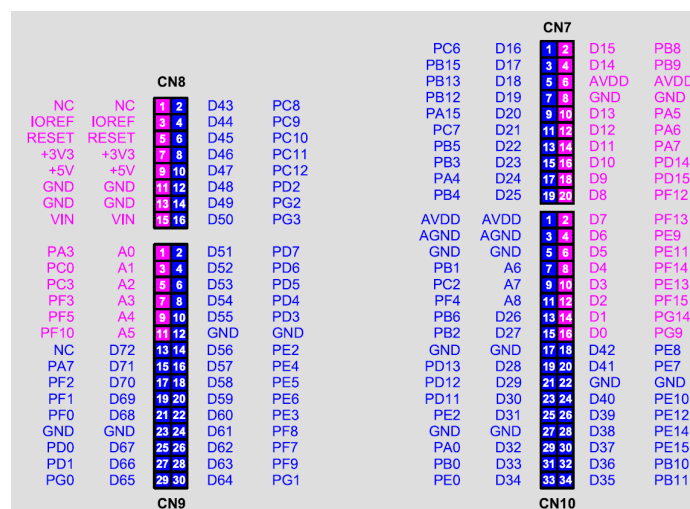
1. Switch และ LED

บนบอร์ด Nucleo-F767ZI มีสวิตช์ 1 ปุ่ม และ LED 3 ดวง ที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ สวิตช์ B1 สีน้ำเงินซึ่งเชื่อมต่อกับขา PC13 เมื่อกดจะมีสถานะลอจิก 1 เมื่อปล่อยจะมีสถานะลอจิก 0 ดังรูปที่ 1.1 ส่วน LED 3 ดวง ได้แก่ LD1 LD2 และ LD3 เชื่อมต่อกับขา PB0 PB7 และ PB14 ตามลำดับ โดยจะติดสว่างเมื่อป้อนลอจิก 1



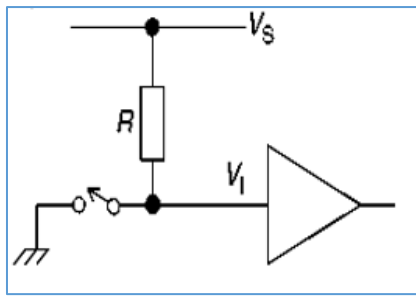
รูปที่ 1.1 การเชื่อมต่อสวิตช์เข้ากับขา PC13

นอกจากสวิตช์และ LED ที่มีมาให้บนบอร์ดอยู่แล้ว ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อสวิตช์และ LED เพิ่มเติมได้ทางตัวเชื่อมต่อ (Connector) บนบอร์ด ซึ่งเชื่อมต่อกับขา GPIO ของไมโครคอนโทรลเลอร์ดังรูปที่ 1.2

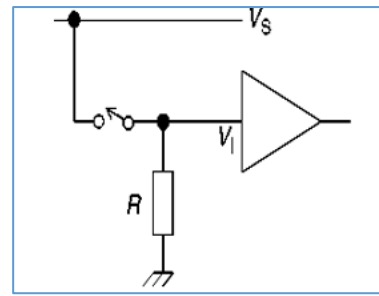


รูปที่ 1.2 การเชื่อมต่อขา GPIO ของไมโครคอนโทรลเลอร์ไปยังตัวเชื่อมต่อตำแหน่งต่างๆ

การเชื่อมต่อสวิตช์ต้องต่อตัวต้านทานเพื่อจำกัดกระแส โดยต่อได้ 2 แบบ คือ แบบ pull-up ดังรูปที่ 1.3 (a) และแบบ pull-down ดังรูปที่ 1.3 (b)



(a)



(b)

รูปที่ 1.3 การต่อสวิตช์แบบต่างๆ

(a) Pull-up resistor

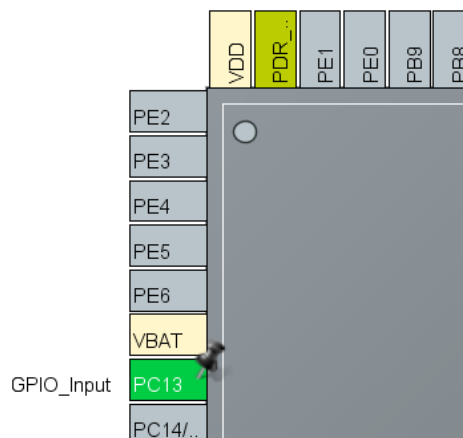
(b) Pull-down resistor

2. การอ่านค่าอินพุต

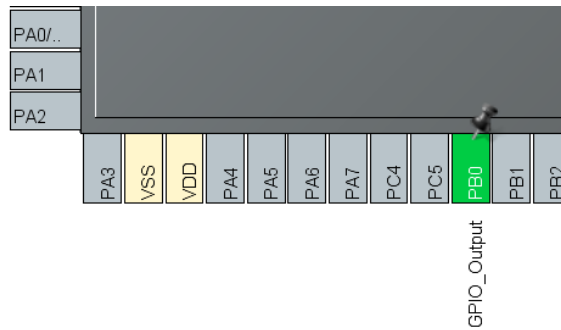
การเริ่มต้นใช้งาน GPIO นั้นต้องมีการจ่ายสัญญาณนาฬิกาไปยังพอร์ตที่ต้องการใช้งาน พร้อมทั้งกำหนดโหมดการทำงานให้กับแต่ละขาว่าจะให้เป็นอินพุตหรือเอาต์พุตประเภทใด อีกทั้งยังสามารถกำหนดความเร็ว (speed) เมื่อทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตได้ว่าจะให้มีความเร็ว LOW, MEDIUM, HIGH หรือ VERY HIGH

หากต้องการเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจสอบว่าเมื่อกดสวิตช์ B1 ทำให้ LD1 ติดนาน 1 วินาทีแล้วดับ มีขั้นตอนดังนี้

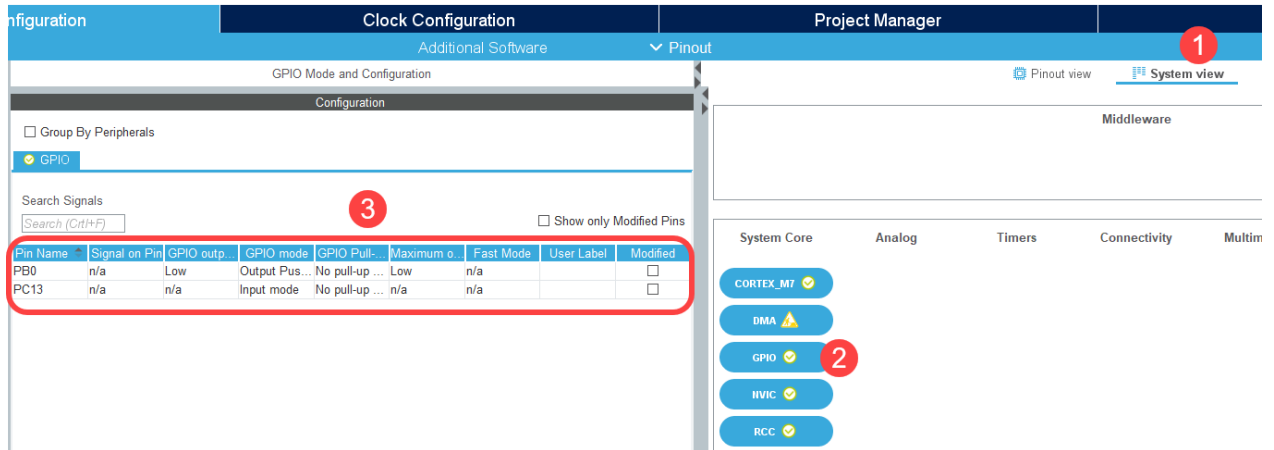
- 1) ใช้โปรแกรม STM32CubeMX สร้างโปรเจกต์ขึ้นมาเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1 แต่ใช้ขา GPIO ดังรูปที่ 2.1
- 2) พิมพ์โค้ดใน while loop ดังรูปที่ 2.2



(a)



(b)



(c)

รูปที่ 2.1 การกำหนด GPIO ที่ต้องการใช้งาน

- (a) Pinout Configuration
- (b) Pinout Configuration
- (c) GPIO Configuration

```

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

    /* USER CODE BEGIN 3 */
    //Check whether button is pressed
    if (HAL_GPIO_ReadPin(GPIOC, GPIO_PIN_13) == GPIO_PIN_SET)
    {
        //Turn on LD1 at PB0
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0, GPIO_PIN_SET);

        //Delay 1,000 milliseconds
        HAL_Delay(1000);

        //Turn off LD1 at PB0
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0, GPIO_PIN_RESET);
    }
}
/* USER CODE END 3 */

```

รูปที่ 2.2 โค้ดใน while loop ในฟังก์ชัน main

3. อธิบายการทำงาน

ฟังก์ชัน MX_GPIO_init ()

- เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา เพื่อตั้งค่า GPIO บนไมโครคอนโทรลเลอร์ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในโปรแกรม
- เริ่มต้นด้วยการ Enable สัญญาณนาฬิกาให้ GPIOC (สำหรับสวิตช์ B1) และ GPIOB (สำหรับ LED)

```
HAL_RCC_GPIOC_CLK_ENABLE();  
HAL_RCC_GPIOB_CLK_ENABLE();
```

- กำหนดให้ PC13 ซึ่งเชื่อมต่อกับสวิตช์ B1 เป็นอินพุตแบบ Floating

```
GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_13;  
GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_INPUT;  
GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;  
HAL_GPIO_Init(GPIOC, &GPIO_InitStruct);
```

- กำหนดให้ PB0 ซึ่งเชื่อมต่อกับ LD1 เป็นเอาต์พุต Push Pull ที่มีความเร็วแบบ Low

```
GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_0  
GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_OUTPUT_PP;  
GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;  
GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_LOW;  
HAL_GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStruct);
```

ฟังก์ชัน main ()

- เริ่มต้นการทำงานด้วยฟังก์ชัน HAL_Init() , SystemClock_Config() และ MX_GPIO_Init();
- อ่านสถานะของสวิตช์ B1 โดยใช้คำสั่ง
`HAL_GPIO_ReadPin(GPIOC, GPIO_PIN_13)`
- ตรวจสอบเงื่อนไขเพื่อดูว่าสวิตช์ถูกกดหรือไม่ ด้วยคำสั่ง
`HAL_GPIO_ReadPin(GPIOC, GPIO_PIN_13) == GPIO_PIN_SET`

สามารถศึกษารายละเอียดฟังก์ชันที่สามารถใช้งานกับโมดูล GPIO เพิ่มเติมได้จากไฟล์เอกสาร HAL Driver

4. การทดลอง

1. จงเขียนโปรแกรมที่มีการทำงานดังนี้ เมื่อสวิตช์ B1 ถูกกด ให้ LED LD1 ติดสว่างนาน 1 วินาที แล้วดับ
2. จงแก้ไขโปรแกรมในการทดลองข้อ 1 ให้ทำงานได้ดังนี้ ต่อสวิตช์จากวงจรภายนอกตามรูปที่ 1.3 (a) เชื่อมต่อกับไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ขา PA0 แทนการใช้สวิตช์ B1 และต่อ LED ภายนอกที่ขา PC8 แทนการใช้ LD2 จากนั้นให้เปิดโปรแกรม STM32CubeMX เพื่อแก้ไขการตั้งค่าให้สอดคล้องกับการทดลองในข้อนี้ สั่ง Generate Code ใหม่ แล้วแก้ไขโค้ดใน while loop ให้ถูกต้อง
3. จงเขียนคำสั่งเพื่อตรวจสอบว่า LED ในการทดลองข้อ 2 ติดอยู่หรือไม่

.....

.....

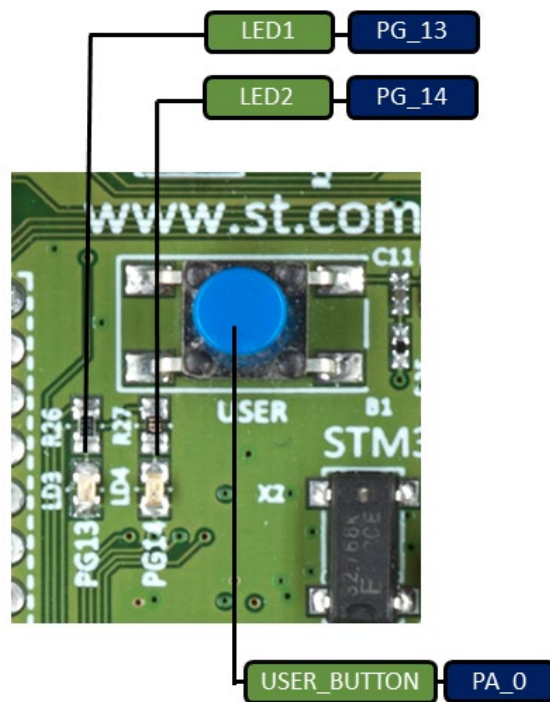
.....

4. จงต่อโมดูล LED 8 ดวงเข้ากับไมโครคอนโทรลเลอร์ โดยให้เชื่อมต่อที่ขา D0 ถึง D7 แล้วเขียนโปรแกรมให้ทำงานดังตารางที่ 4.1

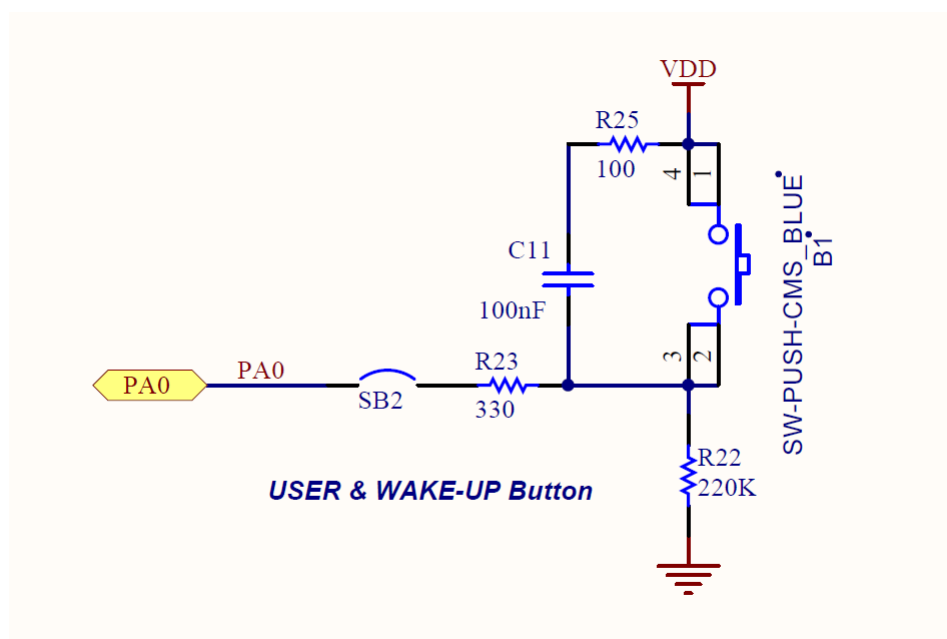
ตารางที่ 4.1 การแสดงผลด้วย LED เมื่อกดสวิตช์ต่างๆ

Switch	การทำงานของ LED
B1	เมื่อกดสวิตช์ B1 ให้ LED ติดค้างทีละดวง และเมื่อกดสวิตช์ B1 อีกครั้งให้ LED ดวงถัดไปติดแทน ถ้าหากไม่มี LED ดวงใดติดอยู่เลยให้เริ่มต้นที่ LED0 ที่ขา D0 แล้วขยับไปยัง LED1 ที่ขา D1 จนกระทั่งถึง LED7 ที่ขา D7 แล้ววนไปที่ LED0 อีกครั้ง เริ่มต้น กดสวิตช์ B1 -> LED0 ติดค้าง -> กดสวิตช์ B1 -> LED0 ดับ และ LED1 ติดค้าง -> กดสวิตช์ B1 -> LED1 ดับ และ LED2 ติดค้าง . . . กดสวิตช์ B1 -> LED7 ดับ และ LED0 ติดค้าง
PA0 Switch	LED จะไล่ติดแล้วดับทีละดวงเริ่มตั้งแต่ LED7 จนถึง LED0 โดยอัตโนมัติ 1 รอบ กำหนดให้ใช้ delay time 0.5 วินาที

สำหรับ User Button ของบอร์ด STM32F429-Disc1 เชื่อมต่อกับขา PA0 ดังนั้นการต่อสวิตช์ภายนอกในการทดลองข้อ 2 ให้ใช้ขา PC13



<https://os.mbed.com/platforms/ST-Discovery-F429ZI/>



ใบตรวจการทดลองที่ 2

Microcontroller Application and Development 2564

วัน/เดือน/ปี _____ กลุ่มที่ _____

1. รหัสนักศึกษา _____ ชื่อ-นามสกุล _____
2. รหัสนักศึกษา _____ ชื่อ-นามสกุล _____
3. รหัสนักศึกษา _____ ชื่อ-นามสกุล _____

ลายเซ็นผู้ตรวจ

การทดลองข้อ 2&3 ผู้ตรวจ _____ วันที่ตรวจ ☐ W ☐ W+1

การทดลองข้อ 4 ผู้ตรวจ _____ วันที่ตรวจ ☐ W ☐ W+1

คำถามท้ายการทดลอง

1. จงเขียนคำสั่งเพียง 1 คำสั่งที่ทำให้ LED0 LED1 และ LED2 ที่ขา PC8, PC9 และ PC10 ติดพร้อมกัน

.....
.....

2. หากเชื่อมต่อ LED จำนวน 3 ดวง ที่ขา PC10 PC9 และ PC8 หากโค้ดใน while loop เป็นดังโค้ดด้านล่าง แสดงว่าโปรแกรมนีทำงานอย่างไร

```
uint8_t n;

while (1)
{
    for (n=0; n<=2; n++)
    {
        GPIOC -> BSRR = 0x07000000;
        HAL_Delay(500);

        GPIOC -> BSRR = 0x00000400 >> n;
        HAL_Delay(500);
    }
}
```

.....
.....
.....
.....
.....