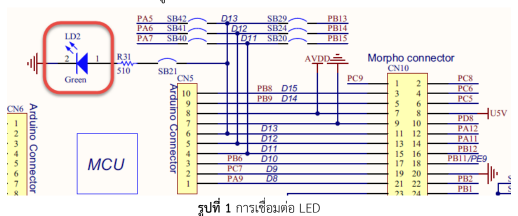
การทดลองที่ 1 การใช้งาน LED บนบอร์ดและการใช้งาน Keil Logic Analyzer ในโหมดดีบัก วัตถุประสงค์

- 1) สามารถเขียนโปรแกรมควบคุม LED บนบอร์ดได้
- 2) สามารถใช้โปรแกรม Keil Logic Analyzer โหมดดีบักได้
- 3) เข้าใจว่าการกำหนด Optimization level ให้กับคอมไพเลอร์ส่งผลต่อโปรแกรมอย่างไร

1. โครงสร้าง LED บนบอร์ด

บนบอร์ด Nucleo-F411RE มี User LED 1 ดวง เชื่อมต่อกับ GPIO พอร์ต A ขา 5 LED จะติดเมื่อป้อนลอจิก "1" (3.3 v) และจะดับเมื่อป้อนลอจิก "0" (0V) ดังรูปที่ 1



2. เขียนโปรแกรมเพิ่มเติม

เปิด Project จาก Lab 0 แล้วแก้ไขโปรแกรม ดังนี้

- ประกาศตัวแปรโกลบอล num ดังรูปที่ 2
- แก้ไข while loop ดังรูปที่ 3
- เพิ่มฟังก์ชัน delay ลงในไฟล์ main.c ดังรูปที่ 4 พร้อมประกาศฟังก์ชัน Prototype ดังรูปที่ 5

การเขียนโปรแกรมเพิ่มเติมลงในไฟล์ main.c ควรเขียนให้อยู่ระหว่าง comment /* USER CODE BEGIN \times */ และ /* USER CODE END \times */ เพื่อป้องกันไม่ให้โปรแกรมที่เขียนเพิ่มนั้นโดนลบในกรณีที่สั่ง Generate code ทับ Project เดิม

```
/* Includes -----
#include "main.h"
#include "stm32f4xx_hal.h"

/* USER CODE BEGIN Includes */

/* USER CODE END Includes */

/* Private variables ------

/* USER CODE BEGIN PV */

/* Private variables -------

uint8_t num=0;

/* USER CODE END PV */
```

รูปที่ 2 ประกาศตัวแปร Global Variable

```
/* Infinite loop */
/* USER CODE BEGIN WHILE */
while (1)
/* USER CODE END WHILE */
 * USER CODE BEGIN 3 */
  if (num<=7)
   num++;
  else
   num = 0;
 HAL GPIO TogglePin(GPIOA, GPIO PIN 5);
 delay(500);
/* USER CODE END 3 */
     รูปที่ 3 แก้ไขโปรแกรมใน while loop
   /* USER CODE BEGIN 4 */
   void delay (uint32 t ms)
     volatile uint32 t i,j;
     for(i=0; i<=ms; i++)</pre>
        for(j=0; j<=6600; j++)
     return;
   /* USER CODE END 4 */
           รูปที่ 4 ฟังก์ชัน delay
 /* USER CODE BEGIN PFP */
 /* Private function prototypes -----
 void delay (uint32 t);
 /* USER CODE END PFP */
 /* USER CODE BEGIN 0 */
 /* USER CODE END 0 */
```

รูปที่ 5 ประกาศฟังก์ชัน Prototype

3. อธิบายการทำงาน

โปรแกรมจะเริ่มต้นทำงานที่**ฟังก์ชัน main** โดยจะรันฟังก์ชันดังต่อไปนี้

- ฟังก์ชัน HAL_Init() เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นที่จำเป็นต่อการเริ่มการทำงานให้กับไมโครคอนโทรลเลอร์ โดย โค้ดของฟังก์ชันนี้จะอยู่ในไฟล์ stm32f4xx_hal.c
- ฟังก์ชัน SystemClock_Config() ทำงานต่อจากฟังก์ชัน HAL_Init() เพื่อตั้งค่าวงจรหารและคูณความถึ่ ภายในไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ทำงานตามที่ตั้งค่าไว้จากโปรแกรม STM32CubeMX โดยรายละเอียดของ ชนิดตัวแปรแบบ Structure และโค้ดของฟังก์ชันที่เรียกใช้ภายในฟังก์ชัน SystemClock_Config() นั้น สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากไฟล์ stm32f4xx_hal_rcc.h และ stm32f4xx_hal_rcc.c

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 2/8

พังก์ชัน MX_GPIO_Init() ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 6 เป็นพังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้น เพื่อกำหนดให้ขา PA5 ทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตตามที่กำหนดไว้ในโปรแกรม ขา PA5 จะทำงานได้ต้องจ่าย สัญญาณนาฬิกาไปยังโมดูล GPIO พอร์ต A ด้วยฟังก์ชัน ฟังก์ชันนี้โดนเรียกใช้ในฟังก์ชัน main ไฟล์ main.c แต่ตัวฟังก์ชันอยู่ในไฟล์ gpio.c มีรายละเอียดการทำงาน ดังนี้

```
__HAL_RCC_GPIOA_CLK_ENABLE();
```

ตั้งค่าให้ขา PA5 มีระดับลอจิกเริ่มต้นเป็นลอจิก 0 ตามที่ได้กำหนดไว้ในโปรแกรม STM32CubeMX ด้วย
 คำสั่ง

```
HAL GPIO WritePin(GPIOA, GPIO PIN 5, GPIO PIN RESET);
```

จากนั้น enable ขาที่ต้องการใช้งานซึ่งได้แก่ขา 5 ของ Port A ผ่านตัวแปรแบบโครงสร้าง
 GPIO InitStructure ด้วยคำสั่ง

```
GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_5;
แล้วกำหนดให้ทั้งสองขาทำหน้าที่เป็นขาเอาต์พุตแบบ push pull ที่ความเร็วแบบ High ด้วยคำสั่ง

GPIO InitStruct.Mode = GPIO MODE OUTPUT PP;
```

GPIO InitStruct.Pull = GPIO NOPULL;

GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_LOW;

จากนั้นจึงทำให้การตั้งค่าเกิดผลด้วยการเรียกฟังก์ชัน

HAL_GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStruct);

```
void MX_GPIO_Init(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStruct = {0};

    /* GPIO Ports Clock Enable */
    __HAL_RCC_GPIOA_CLK_ENABLE();

    /*Configure GPIO pin Output Level */
    HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_5, GPIO_PIN_RESET);

    /*Configure GPIO pin : PA5 */
    GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_5;
    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);
}
```

รูปที่ 6 รายละเอียดของฟังก์ชัน MX GPIO Init

• ตัวแปร GPIO_InitStruct มีชนิดข้อมูลเป็น GPIO_InitTypeDef ซึ่งเป็นชนิดข้อมูลแบบโครงสร้าง มี รายละเอียดดังนี้

```
typedef struct
{
    uint32_t Pin; //ระบุขาที่ต้องการตั้งค่า
    uint32_t Mode; //ระบุโหมดการทำงานของขาที่ต้องการตั้งค่า
    uint32_t Pull; //ระบุการทำงานแบบ Pull-Up หรือ Pull-Down
```

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 3/8

```
uint32_t Speed; //จะบุความเร็วเมื่อทำงานเป็นขาเอาต์พุต
}GPIO_InitTypeDef;
```

• GPIOA เป็น pointer ที่ถูกสร้างขึ้นด้วยมาโครในไฟล์ stm32f411xe.h

```
#define GPIOA ((GPIO_TypeDef *) GPIOA_BASE)
```

• GPIOA จึงมีสถานะเป็น pointer ที่ชี้ไปยังหน่วยความจำ ณ ตำแหน่งเริ่มต้นของพอร์ต A โดยมีชนิดของ ข้อมูลเป็น struct GPIO_TypeDef ซึ่งมีข้อมูลย่อยภายใน struct เป็นรีจิสเตอร์ทั้งหมดของพอร์ต A มี รายละเอียดดังนี้

- เมื่อเข้า Infinite Loop คำสั่งแรกจะเป็นการเปลี่ยนค่าตัวแปรโกลบอล num ให้มีค่าอยู่ในช่วง 0 7 ซึ่งตัวแปร num จะถูกใช้เพื่อสาธิตการใช้งาน Keil Logic Analyzer
- ฟังก์ชัน HAL_GPIO_TogglePin(GPIOA, GPIO_PIN_5) ใน while loop คือการกลับลอจิกของขา PA5 เช่น ถ้าแต่เดิมขา PA5 มี**ลอจิก 0** ภายหลัง execute คำสั่งนี้จะทำให้ขา PA5 จะมี**ลอจิก 1**
- ฟังก์ชัน HAL_GPIO_TogglePin และฟังก์ชันอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโมดูล GPIO สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จาก ไฟล์ stm32f4xx_hal_gpio.h และ stm32f4xx_hal_gpio.c หรือศึกษาจากเอกสารคู่มือจากไฟล์ UM1725
 ซึ่งมีรายละเอียดของฟังก์ชันนี้อยู่ที่หน้า 406 ดังรูปที่ 7

HAL_GPIO_TogglePin

```
Function name

void HAL_GPIO_TogglePin (GPIO_TypeDef * GPIOx, uint16_t GPIO_Pin)

Function description

Parameters

• GPIOx: Where x can be (A..K) to select the GPIO peripheral for STM32F429X device or x can be (A..I) to select the GPIO peripheral for STM32F429X and STM32F427X devices.

• GPIO_Pin: Specifies the pins to be toggled.

Return values

• None:
```

รูปที่ 7 รายละเอียดของฟังก์ชัน HAL_GPIO_TogglePin

ฟังก์ชัน void delay (uint32_t ms) เป็นฟังก์ชันหน่วงเวลาเพื่อหยุดการทำงานของไมโครโพรเซสเซอร์ชั่วคราว ด้วยการไม่ให้ไป execute คำสั่งอื่น มีการทำงานเป็นการวนลูป 2 ลูปซ้อนกัน โดยลูปในเป็นการวนลูปเพื่อหน่วงเวลา 1 ms ดังนั้นการวนลูปนอกจึงเป็นการกำหนดว่าต้องการหน่วงเวลากี่ ms ซึ่งถูกกำหนดค่าผ่านตัวแปร ms และการ กำหนด optimization level ตอนคอมไพล์โปรแกรม

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 4/8

4. การใช้งานโหมดดีบักและ Keil Logic Analyzer

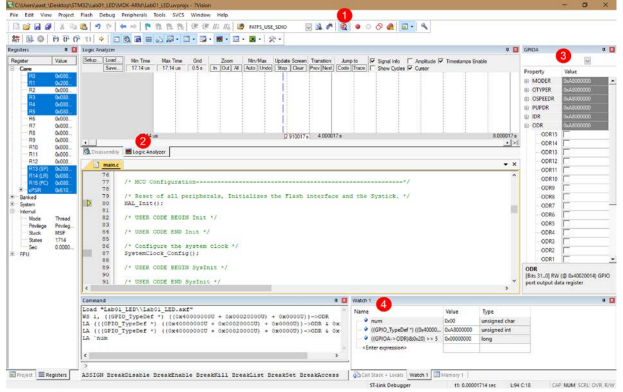
การพัฒนาโปรแกรมบนไมโครคอนโทรลเลอร์นั้นสามารถใช้งานในโหมดดีบักได้เช่นเดียวกับการพัฒนาโปรแกรม โดยทั่วไป เพียงแต่การประมวลผลข้อมูลเกิดขึ้นที่ไมโครคอนโทรลเลอร์ แล้วจึงนำผลลัพธ์จากการประมวลผลมาแสดงภายใน โปรแกรมที่ใช้พัฒนาบนเครื่องคอมพิวเตอร์

โปรแกรมสำหรับพัฒนาไมโครคอนโทรลเลอร์หลายๆ โปรแกรมมีฟังก์ชันสำหรับการดีบักหลายอย่างด้วยกัน เช่น โปรแกรม Keil µVision สามารถตั้งค่า Breakpoint, อ่านค่าตัวแปร, อ่านค่าจากหน่วยความจำที่ตำแหน่งต่างๆ, รีจิสเตอร์ ทั่วไป และแสดงค่าที่อ่านได้แบบ Timing Diagram บน Logic Analyzer เป็นต้น

Logic Analyzer เป็นเครื่องมือวัดสำหรับวัดสัญญาณดิจิตอล ทำหน้าที่คล้ายกับ Oscilloscope ที่ใช้วัดสัญญาณ แอนาล็อก โดยโปรแกรม Keil มีฟังก์ชัน Logic Analyzer อย่างง่ายอยู่ด้วย สามารถใช้**ตรวจสอบค่าของตัวแปรโกลบอล** ขาสัญญาณหรือรีจิสเตอร์บางตัวได้ ช่วยให้สามารถหาจุดผิดพลาดในโปรแกรมได้ง่ายขึ้น

สำหรับการเข้าสู่โหมดดีบักเพื่ออ่านค่าตัวแปร num ซึ่งมีค่าอยู่ในช่วง 0 – 7 และสถานะลอจิกของขา PA5 สามารถ ทำได้ดังรูปที่ 8 โดยมีรายละเอียดดังนี้

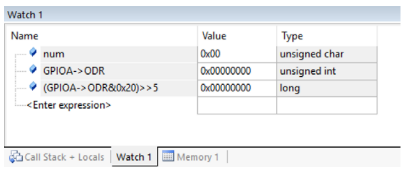
- 1) กดปุ่มเพื่อเข้าสู่โหมดดีบัก
- 2) เรียกหน้าต่าง Logic Analyzer โดยไปที่เมนู View -> Analysis Windows -> Logic Analyzer
- 3) เรียกหน้าต่าง GPIOA โดยไปที่เมนู View -> System Viewer -> GPIO -> GPIOA หรับอ่านค่ารีจิสเตอร์ต่างๆ ที่อยู่ภายใน GPIOA
- 4) เรียกหน้าต่างดูค่าตัวแปร (Watch) โดยไปที่เมนู View -> Watch Windows -> Watch 1



รูปที่ 8 การปรับแต่งหน้าจอในโหมดดีบัก

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 5/8

สำหรับการอ่านค่าตัวแปร num และสถานะลอจิกจากขา PA5 **แบบเรียลไทม์** สามารถตั้งค่าได้ดังรูปที่ 9 โดยคลิก ที่ <Enter expression> จากนั้นพิมพ์ num กด Enter แล้วทำซ้ำอีก 2 ครั้ง โดยพิมพ์ GPIOA->ODR และ (GPIOA->ODR&0x20)>>5 เพื่ออ่านค่ารีจิสเตอร์ ODR ของ GPIOA ทั้งหมดและอ่านค่าจากรีจิสเตอร์ ODR ของ GPIOA เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับพิน 5 ตามลำดับ

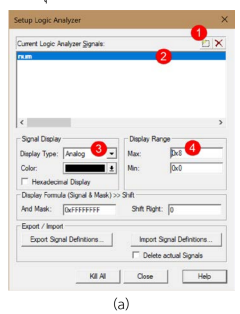


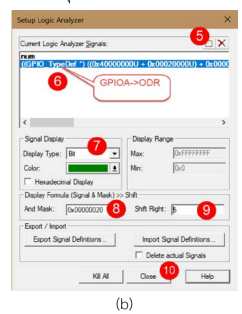
ร**ูปที่ 9** การปรับแต่งหน้าจอ Watch 1 สำหรับการอ่านค่าตัวแปรแบบเรียลไทม์

การตั้งค่า Logic Analyzer เพื่ออ่านค่าตัวแปร num และสถานะลอจิกที่ขา PA5 แล้วแสดงผลแบบ Timing Diagram ให้กดปุ่ม Setup ในหน้าต่าง Logic Analyzer แล้วตั้งค่า ดังรูปที่ 10 (a) และ (b)

รูปที่ 11 แสดงปุ่ม Reset ปุ่ม Run และปุ่ม Stop โดยทั้งสามปุ่มทำหน้าที่ดังนี้

- ปุ่ม Run ใช้สำหรับให้โปรแกรมเริ่มต้นการทำงาน หรือทำงานต่อจากจุดที่กดปุ่ม Stop เอาไว้
- ปุ่ม Stop ใช้สำหรับหยุดการรันโปรแกรมชั่วคราว
- ปุ่ม Reset ใช้สำหรับให้โปรแกรมกลับไปเริ่มต้นทำงานที่คำสั่งแรกสุด





รูปที่ 10 การตั้งค่า Logic Analyzer



รูปที่ 11 ปุ่ม Reset ปุ่ม Run และปุ่ม Stop

การทดลอง

1. ให้ตรวจสอบการหน่วงเวลาจากการเรียกฟังก์ชัน delay(500) ว่าหน่วงเวลาเป็นระยะเวลา 500 ms หรือไม่ เมื่อ
ใช้ <u>optimization level 0</u> โดยใช้ Logic Analyzer ของโปรแกรม Keil เป็นเครื่องมือวัด <u>ถ้าไม่ใช่ให้เปลี่ยนเงื่อนไขของ</u>
ลูปข้างใน (inner loop) ให้สามารถหน่วงเวลาได้ 500 ms แล้วบันทึกผล
2. <u>เปลี่ยน optimization level ให้เป็น level 3 แล้วตรวจสอบดูว่าผลของการเรียกฟังก์ชัน delay(500)</u>
เปลี่ยนแปลงหรือไม่ อย่างไร เพราะสาเหตุใด ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงแล้วเงื่อนไขของลูปในควรเปลี่ยนแปลงอย่างไร เพื่อให้
ผลลัพธ์ของการเรียกฟังก์ชันเหมือนกับการทดลองที่ 1
3. ให้ <u>เปลี่ยน optimization level กลับมาเป็น level 0</u> พร้อมกับใช้เงื่อนไขของลูปข้างในตามผลการทดลองที่ 1
จากนั้นจงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงระดับสัญญาณของวงจรนับขึ้น 3 บิต ใน Logic Analyzer จากโปรแกรม Keil โดยใช้ขา
PA7 PA6 และ PA5 (LSB) โดยให้หน่วงเวลาที่ 300 ms

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 7/8

ใบตรวจการทดลองที่ 1

KU CSC Embedded System

	วัน/เดือน/ปี		กลุ่มที่
1. รหัสนิสิต		_ ชื่อ-นามสกุล	
2. รหัสนิสิต		ชื่อ-นามสกุล	
3. รหัสนิสิต		_ ชื่อ-นามสกุล	
ลายเซ็นผู้ตรวจ			
การทดลองข้อ 1&2	ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจ 🏻 W 🗖 W+1
การทดลองข้อ 3	ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจ 🏻 W 🗖 W+1
คำถามท้ายการทดลถ			
			หน่วยความจำของโมดูล GPIO พอร์ต A จงหาตำแหน
เริ่มต้นนี้ว่าอยู่ที่ต่	ำแหน่งที่เท่าไร (ต	าอบเป็นตัวเลข) และถุ	กจัดเป็นส่วนไหนใน memory space โดยศึกษาจา
ไฟล์ stm32f411	xe.h		

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 8/8