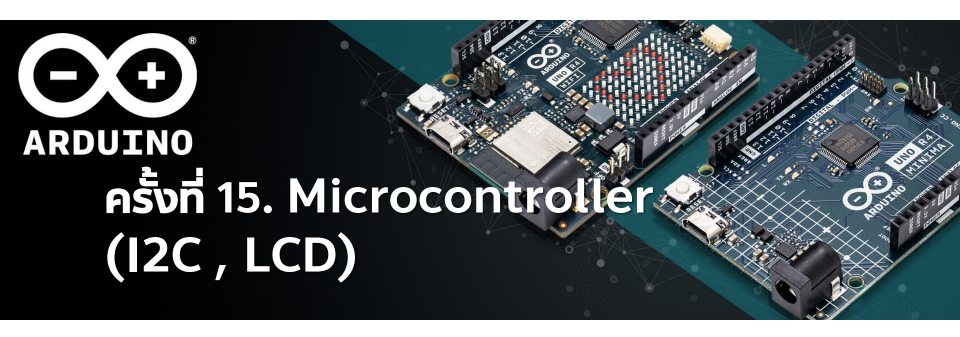
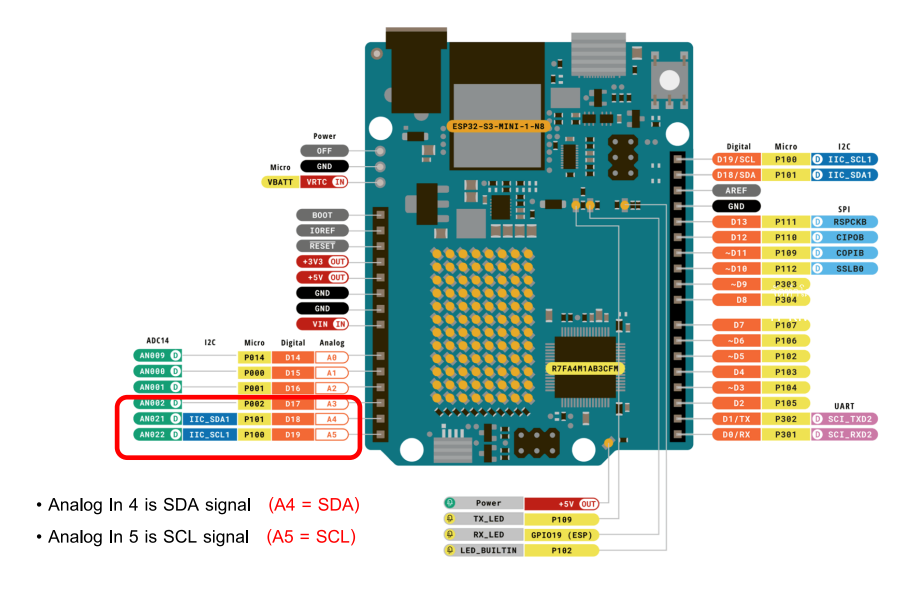


Physical Computing



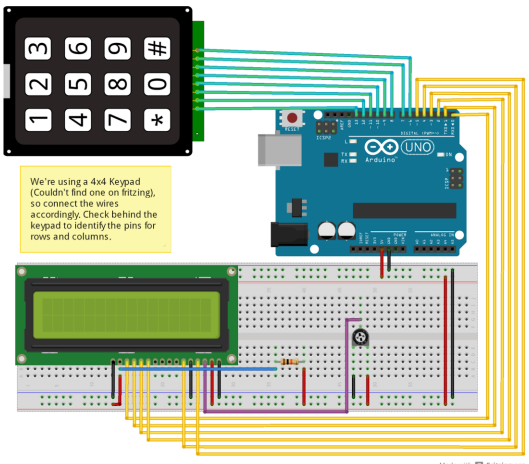
1. Inter Integrate Circuit Bus (I²C)



ที่มาของปัญหา

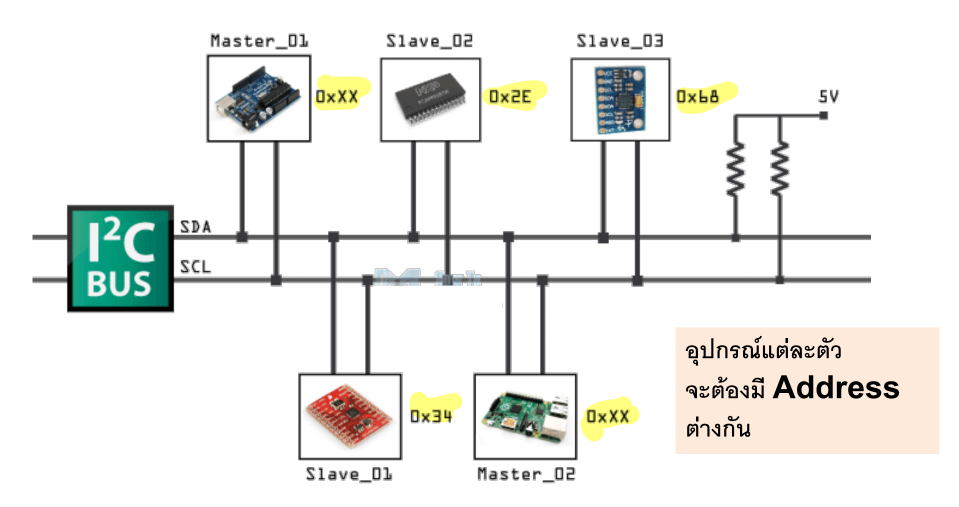
พอต่ออุปกรณ์เยอะๆ จะพบว่า

พอร์ต input/ output ไม่พอใช้

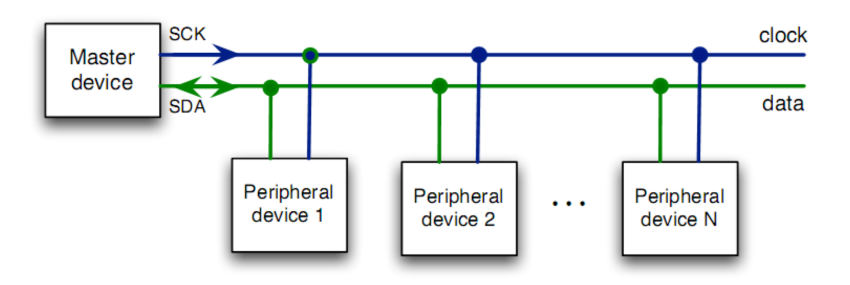


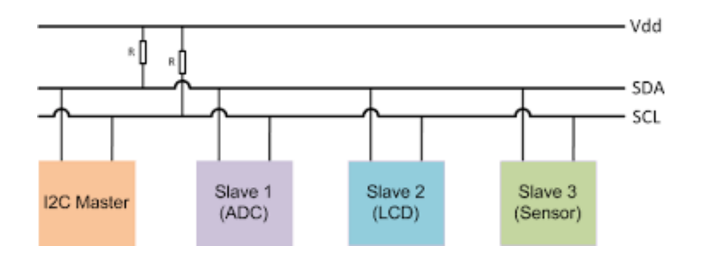
แนวทางการแก้ปัญหา

ใช้แค่ 2 พอร์ต แล้วต่อพ่วงอุปกรณ์ โดยมี Master & Slave



I²C, "Two Wire"





I²C, "Two Wire"

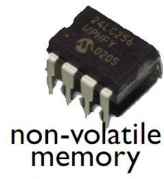
• I²C Bus ย่อมาจาก Inter Integrate Circuit Bus เป็นการสื่อสาร อนุกรม แบบซึงค์โครนัส (Synchronous) เพื่อใช้ ติดต่อสื่อสาร ระหว่าง ไมโครคอนโทรลเลอร์ (MCU) กับอุปกรณ์ภายนอก

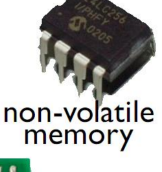
• ถูกพัฒนาขึ้นโดยบริษัท Philips Semiconductors โดยใช้ สายสัญญาณเพียง 2 เส้นเท่านั้น คือ Serial Data (SDA) และ สาย Serial Clock (SCL) ซึ่งสามารถ เชื่อมต่ออุปกรณ์ จำนวน หลายๆ ตัว เข้าด้วยกันได้ ทำให้ MCU ใช้พอร์ตเพียง 2 พอร์ต เท่านั้น

ตัวอย่าง I²C devices



touch sensor









fm transmitter

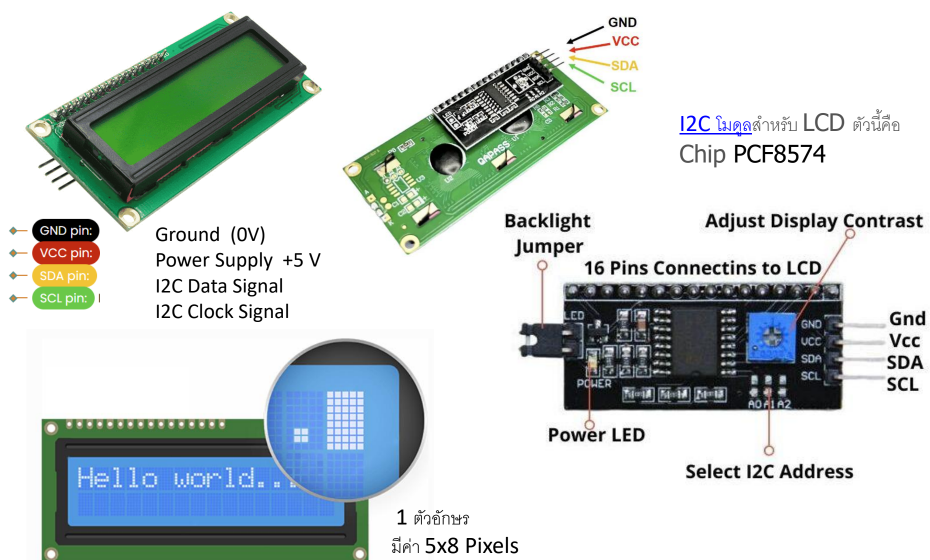


LCD display

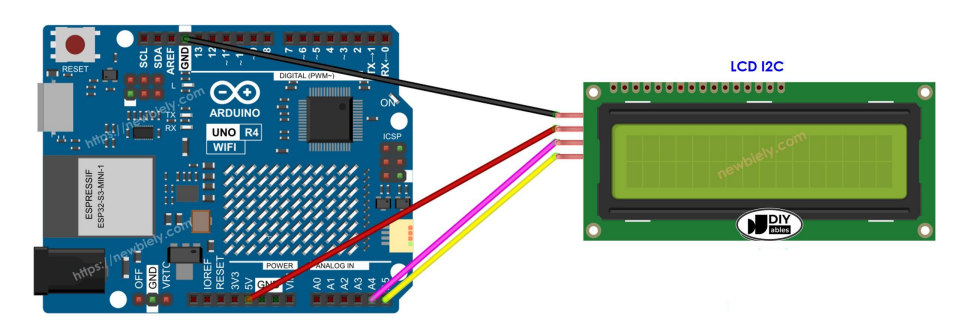
And many others (gyros, keyboards, motors,...)



1. I²C Liquid Crystal Display : LCD ขนาด <mark>16x2</mark>



การทดลองที่ 1. ต่อ วงจร I²C LCD



- GND to LCD GND (black wire)
- 5V to LCD (red wire)
- A4 to LCD SDA (Pink wire)
- A5 to LCD SCL (Yellow wire)

2. Function ที่ใช้ในการควบคุมจอ LCD

Arduino มี Library มาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อจอ LCD ที่ใช้ chip ของ PCF8574 (หรือ chip อื่นๆ ที่ compatible) โดยมี function หลักๆ ที่อยู่ใน Library LiquidCrystal_I2C.h ดังนี้

LiquidCrystal_I2C(address, columns, rows)
 ใช้ในการกำหนด address, ขนาด columns, rows

```
Syntax

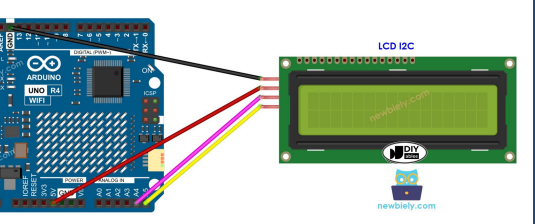
- LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
```

- Lcd.init(); เริ่มต้นการทำงานของจอ LCD
- lcd.backlight(); lcd.noBacklight(); เปิดหรือปิดไฟพื้นหลังของจอ
- lcd.clear() ใช้ในการ clear หน้าจอ LCD ทั้งหมด และ cursor มาอยู่
 ตำแหน่งเริ่มต้น ตรงแถวบนสุดซ้ายมือ

- lcd.home() ใช้ในการย้าย **cursor** มายังแถวบนสุดซ้ายมือ
- lcd.setCursor(column, row) ใช้ในการระบุตำแหน่งของ Cursor
- lcd.print("Hello!"); ใช้ในการเขียน ข้อความ ลง LCD
- lcd.write(byte(0)); เขียนข้อมูลแบบ raw (ใช้กับ custom characters)
- createChar(location, byteMap[]) ใช้ในการสร้างตัวอักษรตัวใหม่
- lcd.cursor(), lcd.noCursor() ใช้กำหนดการแสดง Cursor
- lcd.blink(), lcd.noBlink(); ใช้กำหนดการกระพริบของ cursor
- lcd.display(), lcd.noDisplay() ใช้ในการควบคุมการปิด-เปิด หน้าจอ
- scrollDisplayLeft() เลื่อนข้อความทั้งหน้าจอไปทางซ้าย
- scrollDisplayRight() เลื่อนข้อความทั้งหน้าจอไปทางขวา

การทดลองที่ 1. Hello world LCD

ต่อ LCD เข้ากับบอร์ดทดลอง ดังนี้



- GND to LCD GND (black wire)
- 5V to LCD (red wire)
- A4 to LCD SDA (Pink wire)
- A5 to LCD SCL (Yellow wire)

Note!!!

lcd.setCursor(0, 1);
set the cursor to column 0, line 1
line 1 is the second row, since counting begins with 0

Syntax

LiquidCrystal(rs, enable, d4, d5, d6, d7)

```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>

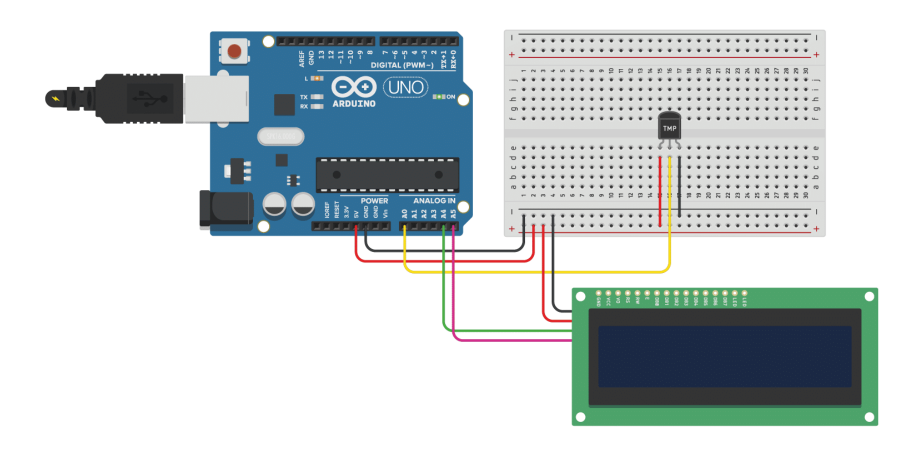
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
void setup() {
    lcd.init();
    lcd.backlight();
    lcd.print("hello, world!");
    }

void loop() {
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print(millis()/1000);
    }
```



แบบฝึกหัดที่ 1. Digital termometer**

จงเขียนโปรแกรมอ่านค่า อุณหภูมิ จาก Sensor ไปแสดงผลออกที่จอ LCD แสดงค่าอุณหภูมิที่อ่านได้ (โดยมีทศนิยม 2 ตำแหน่ง)



Create a custom character

- Create a custom character for use on the LCD.
 Up to eight characters of 5x8 pixels are supported (numbered 0 to 7).
- To display a custom character on the screen, write() its number.

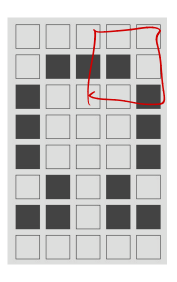




การทดลองที่ 2. Create custom character

• โปรแกรมนี้เป็นการ

สร้างตัวอักษร Ω



```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
byte newChar[8] = {
       B00000, alnay
       B01110,
       B10001,
       B10001,
       B10001,
       B01010,
       B11011,
       B00000 };
void setup() {
       lcd.init()
       lcd.createChar(1, newChar);
       lcd.setCursor(2, 0);
       lcd.write(byte(1));
void loop() { }
```

แบบฝึกหัดที่ 2 Custom Font ***

- จงสร้างตัวอักษรรูป จากนั้นให้แสดงออกจอ LCD โดยที่
 - จอแถวแรก แสดงว่า I 💜 IT และ แสดงตรงกลางแถว

- จอแถวที่สองแสดงรหัสนักศึกษา และ ค่าอุณหภูมิ เช่น 25.54°

(สร้าง custom font)

