คู่มือการใช้งาน บอร์ด Friend Robot







www.friendrobot.co

บทที่ 1 ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม Arduino IDE และ ไลบรารี สำหรับใช้งานบอร์ด Friend Robot

- 1. ติดตั้งโปรแกรม Arduino IDE ให้เรียบร้อย จาก (https://www.arduino.cc/en/software)
- 2. เปิดโปรแกรม Arduino IDE ตามรูปที่ 1

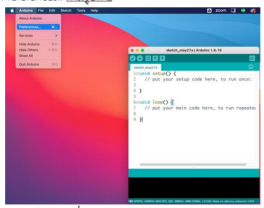
```
sketch_may27a | Arduino 1.8.19

sketch_may27a

l=void setup() {
2    // put your setup code here, to run once:
3    //
4    /
5    // put your main code here, to run repeated
8    /
9 }
```

รูปที่ 1 โปรแกรม Arduino IDE

3. กดไปที่เมนู File > Preferences.. ตามรูปที่ 2



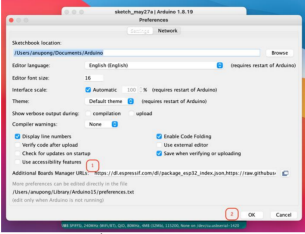
รูปที่ 2 เมนู File > Preferences..

4. เมนุรายการ Additional Boards Manager URLs: ให้กำหนดเป็น ตามรูปที่ 3 ขั้นตอนที่ 1

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json,

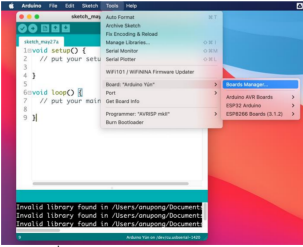
 $https://raw.githubusercontent.com/friend-anupong/FRIENDROBOT_LIBRARY/main/package_FriendRobot_AVR_index.json, \\ https://raw.githubusercontent.com/friend-anupong/FRIENDROBOT_LIBRARY/main/package_FriendRobot_ESP32_index.json, \\ https://raw.githubusercontent.githubuserco$

5. กดปุ่ม OK <u>ตามรูปที่ 3 ขั้นตอนที่ 2</u>



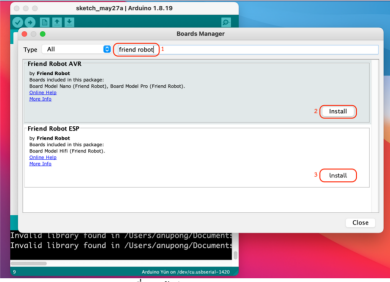
รูปที่ 3 เมนูรายการ Additional...

6. เลือกเมนู Tools > Board... > Boards Manager... <u>ตามรูปที่ 4</u>



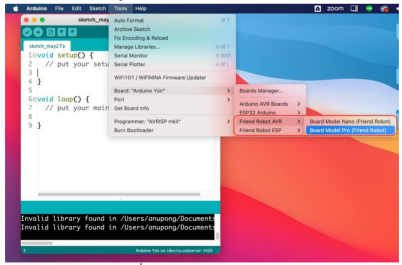
รูปที่ 4 เมนู Tools > Board... > Boards Manager...

7. หน้าต่าง Boards Manager จะแสดงขึ้นมา <u>ตามรูปที่ 5</u> และให้พิมพ์ค้นหาว่า friend robot จะพบ รายการตัวติดตั้งของบอร์ดขึ้น 2 แถว จากนั้นคลิกปุ่ม Install เพื่อทำการติดตั้งทั้งสอง



รูปที่ 5 หน้าต่าง Boards Manager

8. หลังจากติดตั้งเสร็จจะแสดงดัง <u>รูปที่ 6</u>



รูปที่ 6 รูปแสดงบอร์ด Friend Robot

บทที่ 2

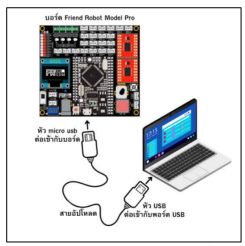
ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot

สำหรับเนื้อหาต่อไปนี้จะเป็นขั้นตอนการทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot ซึ่ง ประกอบไปด้วย

- 1. ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot Model Pro
- 2. ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot Model Nano
- 3. ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot Model Hifi

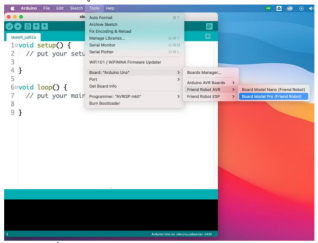
1.ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot Model Pro

1.1 ต่อสายอัปโหลดโปรแกรม ระหว่างคอมพิวเตอร์และบอร์ด Friend Robot Model Pro ให้ เรียบร้อย



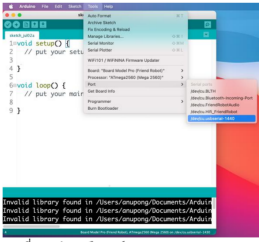
รูปที่ 1 รูปแสดงการต่อบอร์ด Friend Robot Model Pro ไปยังคอมพิวเตอร์

1.2 ทำการเปิดโปรแกรม Arduino IDE แล้วทำการเลือกที่ Tools > Friend Robot AVR > Board Model Pro (Friend Robot) <u>ตามรูปที่ 2</u>



รูปที่ 2 รูปทำการเลือกบอร์ด Friend Robot Model Pro

1.3 ทำการเลือกพอร์ตที่ใช้อัปโหลดโปรแกรม Tools > Port > ... พอร์ตที่ใช้เสียบกับบอร์ด Friend Robot Model Pro <u>ตามรูปที่ 3</u>



รูปที่ 3 รูปทำการเลือกพอร์ต Friend Robot Model Pro

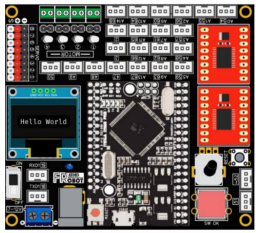
1.4 พิมพ์โค๊ดทดสอบตามโปรแกรมด้านล่างนี้ ในโปรแกรม Arduino IDE จากนั้นกดปุ่ม **Upload**

```
#include "ModelPro.h"

void setup()
{
    XIO();
    oled(30,30,"Hello World");
}

void loop()
{}
```

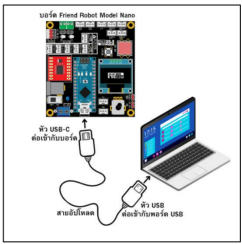
1.5 เมื่อการอัปโหลดเสร็จแล้ว ที่หน้าจอแสดงผลของบอร์ด Friend Robot Model Pro จะแสดง คำว่า "Hello World" ขึ้นมาทันที <u>ตามรูปที่ 4</u>



รูปที่ 4 รูปบอร์ด Friend Robot Model Pro แสดงผลคำว่า "Hello World"

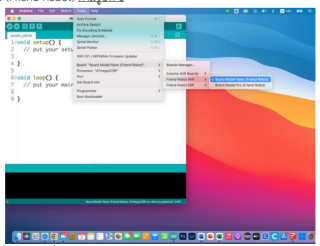
2.ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot Model Nano

2.1 ต่อสายอัปโหลดโปรแกรม ระหว่างคอมพิวเตอร์และบอร์ด Friend Robot Model Nano ให้ เรียบร้อย



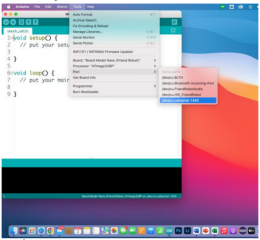
รูปที่ 5 รูปแสดงการต่อบอร์ด Friend Robot Model Nano ไปยังคอมพิวเตอร์

2.2 ทำการเปิดโปรแกรม Arduino IDE แล้วทำการเลือกที่ Tools > Friend Robot AVR > Board Model Nano (Friend Robot) ตามรูปที่ $\underline{6}$



รูปที่ 6 รูปทำการเลือกบอร์ด Friend Robot Model Nano

2.3 ทำการเลือกพอร์ตที่ใช้อัปโหลดโปรแกรม Tools > Port > ... พอร์ตที่ใช้เสียบกับบอร์ด Friend Robot Model Nano <u>ตามรูปที่ 7</u>



รูปที่ 7 รูปทำการเลือกพอร์ต Friend Robot Model Nano

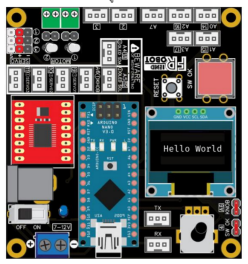
2.4 พิมพ์โค๊ดทดสอบตามโปรแกรมด้านล่างนี้ ในโปรแกรม Arduino IDE จากนั้นกดปุ่ม Upload

```
#include "ModelNano.h"

void setup()
{
   XIO();
   oled(30,30,"Hello World");
}

void loop()
{}
```

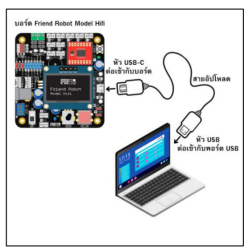
2.5 เมื่อการอัปโหลดเสร็จแล้ว ที่หน้าจอแสดงผลของบอร์ด Friend Robot Model Nano จะ แสดงคำว่า "Hello World" ขึ้นมาทันที <u>ตามรูปที่ 8</u>



รูปที่ 8 รูปบอร์ด Friend Robot Model Nano แสดงผลคำว่า "Hello World"

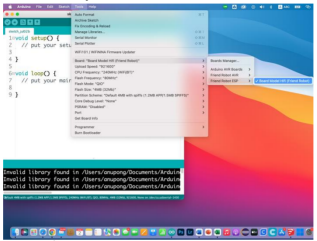
3.ทดสอบอัปโหลดโปรแกรมไปยังบอร์ด Friend Robot Model Hifi

3.1 ต่อสายอัปโหลดโปรแกรม ระหว่างคอมพิวเตอร์และบอร์ด Friend Robot Model Hifi ให้ เรียบร้อย



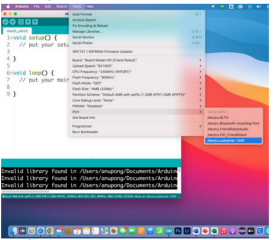
รูปที่ 9 รูปแสดงการต่อบอร์ด Friend Robot Model Hifi ไปยังคอมพิวเตอร์

3.2 ทำการเปิดโปรแกรม Arduino IDE แล้วทำการเลือกที่ Tools > Friend Robot ESP > Board Model Hifi (Friend Robot) <u>ตามรูปที่ 10</u>



รูปที่ 10 รูปทำการเลือกบอร์ด Friend Robot Model Hifi

3.3 ทำการเลือกพอร์ตที่ใช้อัปโหลดโปรแกรม Tools > Port > ... พอร์ตที่ใช้เสียบกับบอร์ด Friend Robot Model Hifi ตามรูปที่ 11



รูปที่ 11 รูปทำการเลือกพอร์ต Friend Robot Model Hifi

3.4 พิมพ์โค๊ดทดสอบตามโปรแกรมด้านล่างนี้ ในโปรแกรม Arduino IDE จากนั้นกดปุ่ม Upload

```
#include "ModelHifi.h"

void setup()
{
   XIO();
   oled(30,30,"Hello World");
}

void loop()
{}
```

3.5 เมื่อการอัปโหลดเสร็จแล้ว ที่หน้าจอแสดงผลของบอร์ด Friend Robot Model Hifi จะแสดง คำว่า "Hello World" ขึ้นมาทันที <u>ตามรูปที่ 12</u>



รูปที่ 12 รูปบอร์ด Friend Robot Model Hifi แสดงผลคำว่า "Hello World"