บทที่ 4

ESP8266

Node MCU

อาจารย์สกรณ์ บุษบง สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

zagon.bb@bru.ac.th

What is NODEMCU



Connect Things EASY

"An open-source firmware and development kit that helps you to prototype your IOT product within a few Lua script lines."

NodeMCU คือ แพลตฟอรมที่ใชในการพัฒนา Internet of Things (IoT) ตัวบอร์ดได้รวมโมดูล ESP8266, USBto-TTL และ พอร์ต micro USB เข้าดวยกัน สามารถเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Lau และ ภาษา C/C++ บน Arduno IDE ได้





NodeMCU คือ แพลตฟอร์มหนึ่งที่ใช้ช่วยในการสร้างโปรเจค Internet of Things (IoT) ที่ประกอบ ไปด้วย

- Development Kit (ตัวบอร์ด) ที่เป็น open source
- Firmware (Software บนบอร์ด) ที่เป็น open source

มาพร้อมกับโมดูล WiFi (ESP8266) ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการใช้เชื่อมต่อกับอินเตอรเน็ตนั่นเอง



ตัวโมดูล ESP8266 นั้นมีอยู่ด้วยกันหลายรุ่นมาก ตั้งแตเวอ ร์ชันแรกที่ เป็น ESP-01 ไล่ไปเรื่อยๆจนปัจจุบันมีถึง ESP-12 แล้ว และที่ฝังอยูใน NodeMCU version แรกนั้นก็เป็น ESP-12 แต่ใน version 2 นั้นจะใช้เป็น ESP-12E แทน ซึ่งการใช้งาน โดยรวมก็ไม่แตกตางกันมากนัก



- NodeMCU นั้นมีลักษณะคลายกับ Arduino ตรงที่มีพอร์ต Input Output builinมาในตัว
- สามารถเขียนโปรแกรมคอนโทรลอุปกรณ์ I/O ไดโดยไม่ต้องผ่านอุปกรณ์อื่นๆ
- มีนักพัฒนาที่สามารถทำให Arduino IDE ใช้งานรวมกับ Node MCU ได้
 - จึงทำใหใชภาษา C/C++ ในการเขียนโปรแกรมได้
 - ทำใหเราสามารถใช้งานมันได้หลากหลายมากยิ่งขึ้น
- NodeMCU ตัวนี้สามารถทำอะไรไดหลายอย่างมากโดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวของกับ IoT ไม่วาจะ เป็นการทำ Web Server ขนาดเล็ก การควบคุมการเปิดปิดไฟผ่านWiFi และอื่น ๆ อีกมากมาย

NodeMCU Version ต่าง ๆ





Compare NodeMCU size





แนะนำ ESP32

รู้จัก ESP32 และเปรียบเทียบกับ ESP8266

ซอฟตแวร์ที่ใช้พัฒนา

Arduino IDE



โมดูล ESP 32





ESP32-Bit		
GND	VCC3V3	
Sens_VP	GND	
Sens_VN	GPIO21	
CHIP_UP	TXD0	
GPI34	RXD0	
GPI35	GPIO22	
GPIO32	GPIO19	
GPIO33	GPIO23	
GPIO25	GPIO18	
GPIO26	GPIO5	
GPIO27	GPIO17	
GPIO14	GPIO16	
GPIO12	GPIO4	
GPIO13	GPIO0/DL	
GPIO15	GPIO2	

บอร์ดพัฒนา ESP32





เปรียบเทียบระหว่าง ESP8266 และ ESP32

	ESP8266	ESP32
	Tensilica L106 32-bit	Xtensa [®] Single-/Dual-
	single core micro	core 32-bit LX6
	controller	microprocessor(s)
ROM	none	448 KB
RAM	160kB	520 KB
RTC RAM	768 Bytes	8kB slow + 8kB fast
QSPI flash/SRAM,	up to 1 x 16 MB	up to 4 x 16 MB
GPIOs	17	36
Wi-Fi	802.11 b/g/n/e/i	802.11 b/g/n/e/i
Bluetooth	no	yes
PWM Pins	8 Software	1 Hardware/16 software
ADC	10 bit	12 bit
DAC	no	2 x 8 bit
Touch sensor	no	10
Temperature Sensor	no	yes
Cryptographic engine	no	yes
 Power supply: 	2.5V to 3.6V	2.3V to 3.6V

การติดตั้ง Arduino ide

เครื่องมือตัวหลักสำหรับการเขียนโปรแกรม

การติดตั้ง Arduino IDE

- 1. https://www.arduino.cc/en/main/software
- 2. Download <u>Windows Installer</u>, for Windows 7 and up
- 3. install



- On arduino ide click **File -> Preferences**
- Add "<u>https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json</u>" to Additional Boards Manager URLs

Preferences		×
Settings Network		
Sketchbook location:		
C:\Users\Zagon_BRU\Documents\Arduino		Browse
Editor language: System Default	 (requires restart of Arduino) 	
Editor font size: 12		
Interface scale: Automatic 100 ‡	% (requires restart of Arduino)	
Theme: Default theme \checkmark (req	uires restart of Arduino)	
Show verbose output during: compilation uploa	d	
Compiler warnings: None ~		
Display line numbers	Enable Code Folding	
Verify code after upload	Use external editor	
Check for updates on startup	Save when verifying or uploading	
Use accessibility features		
Additional Boards Manager URLs: https://dl.espressif.c	om/dl/package_esp32_index.json	
More preferences can be edited directly in the file		
C: \Users \Zagon_BRU \AppData \Local \Arduino 15 \prefere	nces.txt	
(edit only when Arduino is not running)		
		OK Cancel

• Tools -> Board -> Board Manager



• Typing "esp32" to search bar and click install



• Wait until finished



• Checking Board ESP32 in Boards Manager

le Edit Sketch To	ols Help			Electronic SweetPeas - ESP320	
sketch_aug17: oid setup() // put your oid loop() { // put your	Auto Format Auto Format Archive Sketch Fix Encoding & Reload Manage Libraries Good Serial Monitor Serial Monitor Good Serial Plotter WiFi101 / WiFiNINA Firmware Updater Board: "Arduino Uno" Port Get Board Info Programmer: "AVRISP mkll" Burn Bootloader	Ctrl+ T Ctrl+ Shift+ I Ctrl+ Shift+ M Ctrl+ Shift+ L	Boards Manager Arduino AVR Boards ESP32 Arduino	Nano32 LOLIN D32 PRO WEMOS LOLIN32 Dongsen Tech Pocket 32 WeMos WiFi&Bluetooth Battery ESPea32 Noduino Quantum Node32s Hornbill ESP32 Dev Hornbill ESP32 Dev Hornbill ESP32 Dev Hornbill ESP32 Dev Module Adafruit ESP32 Dev Module Adafruit ESP32 Dev Module Adafruit ESP32 Feather NodeMCU-32S MH ET LIVE ESP32DevKIT MH ET LIVE ESP32DiniKit ESP32vn IoT Uno	
				OLIMEX ESP32 DEVKIT VT OLIMEX ESP32-EVB OLIMEX ESP32-GATEWAY	



โครงสร้างภาษา C สำหรับ Arduino เบื้องต้น

	sketch_jun21b Arduino 1.6.9	
		ø
sketch_jun21b		
1 void setupO { 2 // put your so 3 4 }	etup code here, to run once:	
6 void loop() { 7 // put your mo 8 9}	ain code here, to run repeatedly:	

* ฟังก์ชั่น setup() และ loop() จำเป็นต้อง มีทุกโปรแกรม

Generic ESP8266 Module, 80 MHz, 40MHz, DIO, 115200, 512K (64K SPIFFS), ck, Disabled, None on /dev/cu.SLAB_US8toUART

```
...
                                 Blink | Arduino 1.6.9
Ø
                                                                              Blink §
 1/*
 2
    Blink
3 Turns on an LED on for one second,
4 then off for one second, repeatedly.
 5 */
 6
7 int Pin = 13;
 8
9 // the setup function runs once when you press reset or power the board
10 void setup() {
11 // initialize digital pin 13 as an output.
12 pinMode(Pin, OUTPUT);
13 }
14
15 // the loop function runs over and over again forever
16 void loop() {
17 digitalWrite(Pin, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
18 delay(1000);
                    // wait for a second
19 digitalWrite(Pin, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
    delay(1000);
                             // wait for a second
20
21 }
      Generic ESP8266 Module, 80 MHz, 40MHz, DIO, 115200, 512K (64K SPIFFS), ck, Disabled, None on /dev/cu.SLAB_USBtoUART
```

