Arduino ESP8266 (NodeMCU)



หมายเหตุ

ข้อมูลในนี้คัดลอกมาจากเว็บไซต์ หลายแห่ง (ดูอ้างอิงตอนท้าย) ห้ามนำไปใช้อ้างอิงต่อ ถ้าจะ อ้างอิงให้ อ้างอิงจากแหล่งต้นกำเนิด เครดิตทั้งหมดเป็นของแหล่งข้อมูลที่อ้างอิง ข้อมูลในนี้นำมาใช้เพื่อประกอบการเรียนการสอนวิชา อฟ.444 ไมโครโปรเซสเซอร์ในระบบอัตโนมัติ ของ คณะวิสวกรรมสาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมสาสตร์ เท่านั้น

Contents

1.	โมดูลไวไฟ ESP8266	2
	·	
2.	NodeMCU คืออะไร ?	8
์ อ้างฮิ	Na .	12

1. โมดูลไวไฟ ESP8266

ผู้สร้างชิพ ESP คือคุณ Teo Swee Ann ชาวสิงคโปร์แห่งบริษัท Espressif System โดยในโมคูล ประกอบด้วย ชิป Microcontroller + WiFi Module ราคาถูก เพียง 100 กว่า ดังนั้นตัวมันสามารถโปรแกรม ลงไปได้ ทำให้สามารถนำไปใช้งานแทนไมโครคอนโทรลเลอร์ได้เลย และมีพื้นที่โปรแกรมที่มากถึง 4MB ทำให้มีพื้นที่เหลือมากในการเขียนโปรแกรมลงไป

ESP8266 เป็นชื่อของชิปไอซีบนบอร์ดของโมคูล ซึ่งไอซี ESP8266 ไม่มีพื้นที่โปรแกรม (flash memory) ใน ตัว ทำให้ต้องใช้ไอซีภายนอก (external flash memory) ในการเก็บโปรแกรม ที่ใช้การเชื่อมต่อผ่าน โปรโตคอล SPI ซึ่งสาเหตุนี้เองทำให้โมคูล ESP8266 มีพื้นที่โปรแกรมมากกว่าไอซีไมโครคอนโทรลเลอร์ เบอร์อื่นๆ

ESP8266 ทำงานที่แรงดันไฟฟ้า 3.3V - 3.6V การนำไปใช้งานร่วมกับเซ็นเซอร์อื่นๆที่ใช้แรงดัน 5V ต้องใช้ วงจรแบ่งแรงดันมาช่วย เพื่อไม่ให้โมคูลพังเสียหาย กระแสที่โมคูลใช้งานสูงสุดคือ 200mA ความถี่คริสตอล 40MHz ทำให้เมื่อนำไปใช้งานอุปกรณ์ที่ทำงานรวดเร็วตามความถี่ เช่น LCD ทำให้การแสดงผลข้อมูล รวดเร็วกว่าไมโครคอนโทรลเลอร์ยอดนิยม Arduino มาก

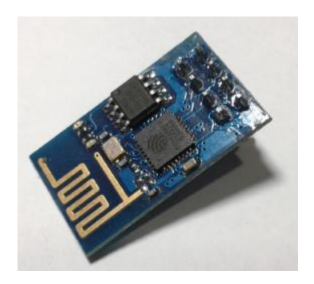
ขาของโมคูล ESP8266 แบ่งได้ดังนี้

- VCC เป็นขาสำหรับจ่ายไปเข้าเพื่อให้โมคูลทำงานได้ ซึ่งแรงคันที่ใช้งานได้คือ 3.3 3.6V
- GND
- Reset และ CH_PD (หรือ EN) เป็นขาที่ต้องต่อเข้าไฟ + เพื่อให้โมคูลสามารถทำงานได้ ทั้ง 2 ขานี้ สามารถนำมาใช้รีเซ็ตโมคูลได้เหมือนกัน แตกต่างตรงที่ขา Reset สามารถลอยไว้ได้ แต่ขา CH_PD (หรือ EN) จำเป็นต้องต่อเข้าไป + เท่านั้น เมื่อขานี้ไม่ต่อเข้าไฟ + โมคูลจะไม่ทำงานทันที
- GPIO เป็นขาคิจิตอลอินพุต / เอาต์พุต ทำงานที่แรงคัน 3.3V
- GPIO15 เป็นขาที่ต้องต่อลง GND เท่านั้น เพื่อให้ โมดูลทำงานได้
- GPIO0 เป็นขาทำหรับการเลือกโหมดทำงาน หากนำขานี้ลง GND จะเข้าโหมดโปรแกรม หากลอย ไว้ หรือนำเข้าไฟ + จะเข้าโหมดการทำงานปกติ
- ADC เป็นขาอนาล็อกอินพุต รับแรงคันได้สูงสุดที่ 1V ขนาด 10 บิต การนำไปใช้งานกับแรงคันที่ สูงกว่าต้องใช้วงจรแบ่งแรงคันเข้าช่วย

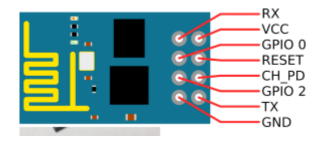
ESP8266 รุ่นที่นิยมใช้งาน

ESP8266 มีอยู่ด้วยกันประมาณ 14 รุ่น (ในตอนที่เขียนบทความ) รุ่นที่นิยมใช้งานมีด้วยกันดังนี้

ESP-01



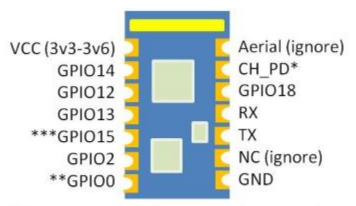
รุ่น ESP-01 เป็นรุ่นที่เหมาะสำหรับการเรียนรู้ และเหมาะสำหรับนำไปใช้งานงานที่โปรแกรมเล็กๆ มีขา ทั้งหมด 8 ขา ได้แก่ VCC CH_PD Reset Rx Tx GPIO0 GPIO2 และ GND โมดูลนี้ทำงานได้ค่อนข้างที่จะช้า มาก หากมีการเขียนโปรแกรมที่ไม่รัดกุมพอ หรือมีคำสั่งทำงานมากๆ



ESP-03



มีลักษณะคล้ายๆกับรุ่น ESP-01 แต่มีจำนวนขาเพิ่มขึ้นมา รวมทั้งหมด 14 ขา มีขาใช้งานได้ 13 ขา (อีก 1 ขา เป็นขาว่าง) มีขาสำหรับเสาอากาศอยู่ขาที่ 14 สามารถต่อเสาอากาศเพิ่มได้เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้คีขึ้น



- *Tie to Vcc except for power down mode
- **Ground on power up for program mode
- *** Tie to ground for both normal and prog.

ESP-07



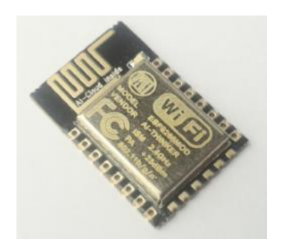
ESP-07 เป็นโมคูลที่มีแผ่เหล็กครอบป้องกันสัญญาณรบกวน และมีขาเพิ่มเป็น 16 ขา มีขา GPIO ที่ใช้งานได้ 7 ขา ได้แก่ 2 4 5 12 13 14 16 สามารถใช้งานเป็นดิจิตอลอินพุตเอาต์พุตได้ ส่วนขา Tx Rx เป็นขาสำหรับต่อ ซีเรียลพอร์ต ขา GPIO0 สำหรับเลือกโหมด GPIO15 ต้องต่อลงกราว์ดไว้เสมอ ขา CH_PD ต่อเข้าไฟ + ขา Reset สามารถปล่อยว่างไว้ใด้

ESP-12

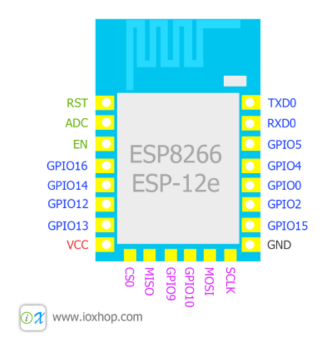


ESP-12 จะมีขาใช้งานแบบเดียวกับ ESP-07 เพียงต่อเสาอากาศเปลี่ยนเป็นแบบลายทองแดงบน PCB รุ่นนี้ นิยมใช้งานมากในการทดลองหรือพัฒนา เนื่องจากไม่ต้องต่อเสาอากาศเพิ่มขึ้นมา มีความสเถียร และ ความเร็วในการดำเนินการโปรแกรม เท่ากับ ESP-07

ESP-12e



ESP-12e เป็นรุ่นที่อัพเกรคมาจาก ESP-12 โดยเพิ่มขาตรงส่วนท้ายของแผ่นปริ้น 6 ขา ได้แก่ SCLK MOSI MISO ซึ่งเป็นขาที่ใช้เชื่อมต่อผ่านโปรโตคอล SPI เนื่องจากในรุ่นอื่นๆต้องใช้ขา GPIO อื่นๆในการใช้ โปรโตคอล SPI เมื่อมีขาเพิ่มขึ้นมาทำให้ไม่ต้องใช้ GPIO อื่นๆ ทำให้ปประหยัดขาใช้งานไปได้



ESP8266 มี Feature อะไรบ้าง?

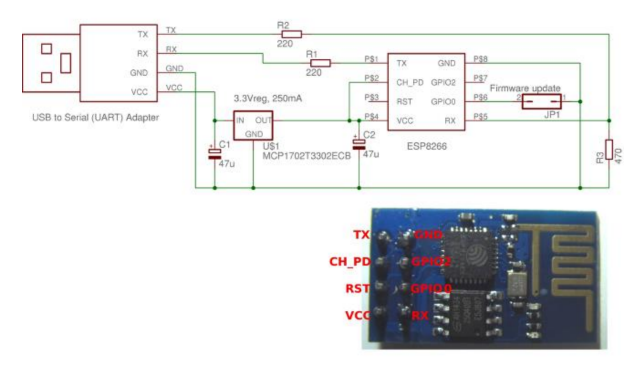
- SDIO 2.0, SPI, UART
- 32-pin QFN package
- Integrated RF switch, balun, 24dBm PA, DCXO, and PMU
- Integrated RISC processor, on-chip memory and external memory interfaces
- Integrated MAC/baseband processors
- Quality of Service management
- I2S interface for high fidelity audio applications
- On-chip low-dropout linear regulators for all internal supplies
- Proprietary spurious-free clock generation architecture
- Integrated WEP, TKIP, AES, and WAPI engines

สเปก

- 802.11 b/g/n
- WiFi Direct (P2P), soft-AP
- Integrated TCP/IP protocol stack
- Integrated TR switch, balun, LNA, power amplifier and matching network
- Integrated PLLs, regulators, DCXO and power management units
- +19.5dBm output power in 802.11b mode
- Power down leakage current of <10uA
- Integrated low power 32-bit CPU could be used as application processor
- SDIO 1.1/2.0, SPI, UART
- STBC, 1×1 MIMO, 2×1 MIMO
- A-MPDU & A-MSDU aggregation & 0.4ms guard interval
- Wake up and transmit packets in < 2ms
- Standby power consumption of < 1.0mW (DTIM3)

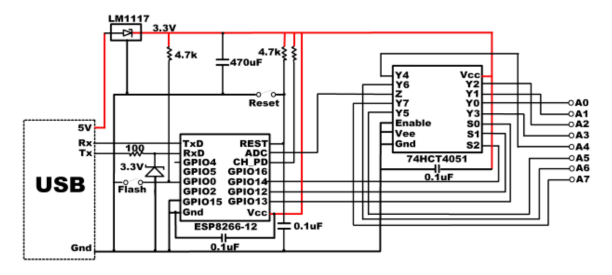
ตัวอย่างการต่อวงจรสำหรับ Flashing NodeMcu Firmware to ESP8266

ที่มา http://www.roboremo.com/flashing-nodemcu-firmware-to-esp8266.html



ตัวอย่างการต่อวงจรเพื่อเพิ่มพอร์ทอนาลอก

ที่มา http://internetofhomethings.com/homethings/?tag=esp8266

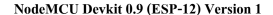


2. NodeMCU คืออะไร?

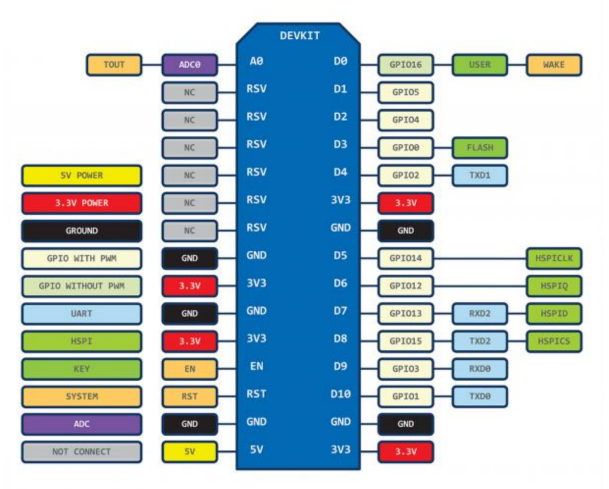
NodeMCU คือ แพลตฟอร์มหนึ่งที่ใช้ช่วยในการสร้างโปรเจก Internet of Things (IoT) ที่ประกอบ ไปด้วย Development Kit (ตัวบอร์ค) และ Firmware (Software บนบอร์ค) ที่เป็น open source สามารถเขียน โปรแกรมด้วยภาษา Lau ได้ ทำให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น มาพร้อมกับโมคูล WiFi (ESP8266) ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญ ในการใช้เชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตนั่นเอง ตัวโมคูล ESP8266นั้นมีอยู่ด้วยกันหลายรุ่นมาก ตั้งแต่เวอร์ชันแรก ที่เป็น ESP-01 ไล่ไปเรื่อยๆจนปัจจุบันมีถึง ESP-12 แล้ว และที่ฝังอยู่ใน NodeMCU version แรกนั้นก็เป็น ESP-12 แต่ใน version2 นั้นจะใช้เป็น ESP-12E แทน ซึ่งการใช้งานโดยรวมก็ไม่แตกต่างกันมากนัก NodeMCUนั้นมีลักษณะคล้ายกับ Arduino ตรงที่มีพอร์ต Input Output buil เกมาในตัว สามารถเขียน โปรแกรมคอนโทรลอุปกรณ์ I/O ได้โดยไม่ต้องผ่านอุปกรณ์อื่นๆ และเมื่อไม่นานมานี้ก็มีนักพัฒนาที่ สามารถทำให้ Arduino IDE ใช้งานร่วมกับ Node MCU ได้ จึงทำให้ใช้ภาษา C/C++ ในการเขียนโปรแกรม ได้ ทำให้เราสามารถใช้งานมันได้หลากหลายมากยิ่งขึ้น NodeMCUตัวนี้สามารถทำอะไรได้หลายอย่างมาก โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ IoT ไม่ว่าจะเป็นการทำ Web Server ขนาดเล็ก การควบคุมการเปิดปิดไฟผ่าน WiFi และอื่นๆอีกมากมาย ซึ่งจะสอนในบทความต่อๆ ไป

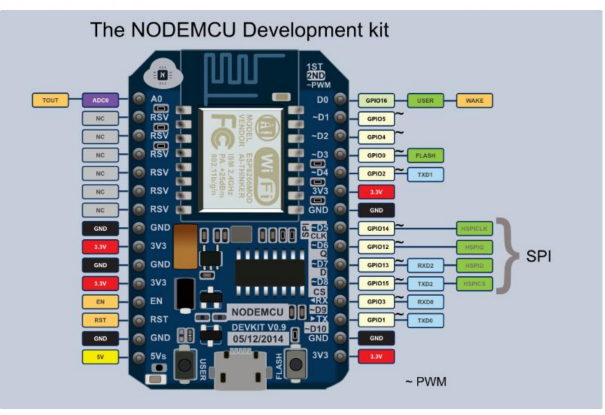
NodeMCU Development Kit

ชุดพัฒนาบอร์ด NodeMCU หรือเรียกสั้นๆว่า NodeMCU DevKit ปัจจุบันมีอยู่ 2 เวอร์ชันด้วยกัน





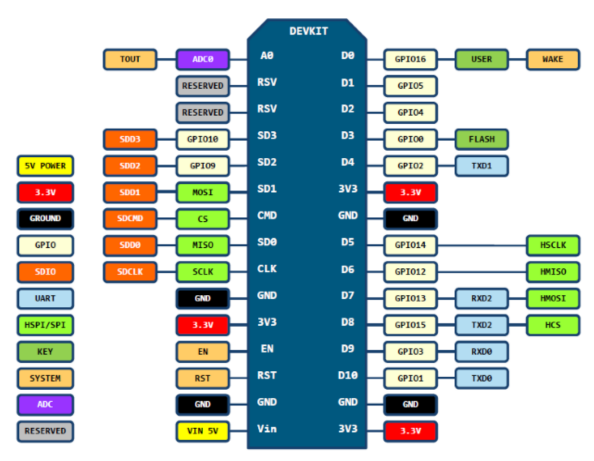




NodeMCU Devkit 1.0 (ESP-12E) Version 2



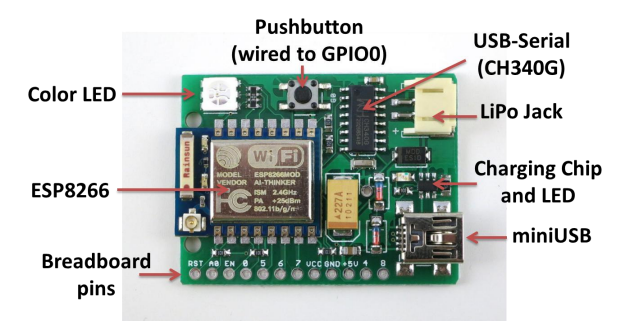
PIN DEFINITION



 $D\theta(GPIO16)$ can only be used as gpio read/write, no interrupt supported, no pwm/i2c/ow supported.

NodeMCU Specification

- ชุคพัฒนานี้ based on โมคูลWiFi ที่ชื่อ ESP8266
- มี GPIO PWM, I2C, 1-Wire และ ADC รวมมาอยู่บนบอร์ดเดียว
- มี USB-TTL มาในตัว ไม่ต้องซื้อแยกเหมือนกับการใช้ ESP8266 ปกติ ทำให้ใช้งานได้สะควกขึ้น
- มีขา GPIO 10 ขา ทุกๆขาสามารถเป็น PWM, I2C และ 1-wire ได้
- มี PCB antenna สำหรับรับส่งสัญญาณใร้สาย
- ใช้คอนเนกเตอร์แบบ micro-USB สำหรับจ่ายแรงคันไฟเลี้ยงหรือเท่ากับ +5V และสำหรับคาวน์ โหลดเฟิร์มแวร์



อ้างอิง

- 1. http://www.ioxhop.com/article/esp8266--ตอนที่-1-รู้จักกับ-esp-และรุ่นที่นิยมใช้งาน
- 2. http://www.sathittham.com/esp8266/whats_esp8266/
- 3. http://www.sat2you.com/site/?p=2136
- $4. \quad http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/embedded-electronics-application/getting-started-withesp8266-nodemcu.html$