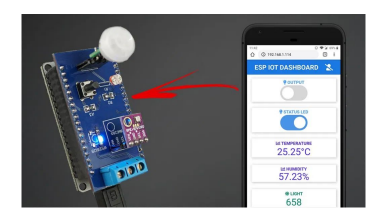
- IOT設備"編程"簡介
- 一些基礎電子知識
- 如何與 IOT 設備接口

物聯網初探: IOT設備"編程"簡介

- 使用Arduino開發環境為ESP32編寫軟件。
- Arduino安装
- 做一個小項目:物聯網屏蔽
 - https://randomnerdtutorials.com/esp32-iot-shield-pcb-dashboard/



物聯網初探:一些基礎電子知識

- Input/Output 輸入/輸出
 - Analogy 類比
 - Digital 數位
- Ohm's law 歐姆定律

物聯網初探一些基礎電子知識

- 類比 輸入/輸出
 - 連續變化信號輸入/輸出 eg. 聲音,光度
- 數位 輸入/輸出
 - 。 邏輯級別由固定信號級別表示 eg. 3.3∨ 代表 "1" 0∨ 代表 "0"
- 歐姆定律
 - 在電路學裏,歐姆定律(英語: Ohm's law)表明,導電體兩端的電壓與通過導電體的電流 成正比以方程式表示,

V=IR

○ 其中, V是電壓, DC(3.3V, 5V)/AC(240V) , I是電流(mA), R是電阻(ohm)。

物聯網初探一些基礎電子知識

- Components/組件:
 - Resister/電阻
 - Capacitor/電容
 - Diode/二极管
 - Transistor/FET 晶體管/場效應晶體管
 - LED/發光二極管
 - Buzzer/蜂鳴器
 - Mic/咪



其他組件:

- 1. IOT開發套件
 - a. 麵包板*
 - b. 杜邦線*
 - c. 二極管
 - d. LEDs
 - e. 通用晶體管
 - f. 電阻
 - g. 電容
 - h. 按鈕
 - i. 麼打*
 - j. 直流电机驱动板
 - k. 繼電器

- 物聯網屏蔽- 怎麼做
 - Arduino 集成開發環境
 - 電子設計
 - 什麼是電路原理圖
 - 印刷電路板製作
 - 電子設計自動化工具
 - 如何焊接

資源:

- Google
- Youtube
- Github https://github.com
- https://randomnerdtutorials.com/esp32-iot-shield-pcb-dash board/

一些歷史:

在早期,把任何設備連接到互聯網都係困難和昂貴。但喺2014年, Ai-Thinker創建了ESP8266,它允許你使用成本低於2美金嘅糢塊,透過Wifi連接到互聯網。徹底改變了IOT行業。

ESP8266係:

在一個芯片(SoC)上包含、**低功耗**和**高性能系統**,能夠透過刻喺電路板(PCB)上嘅天線,透過網絡進行通信。它配備咗自己嘅處理器,所以它實際上可以完全自主地工作,而無需額外嘅微處理器板。從本質上講,它是"物聯網"時代的"物聯網"。

我哋將使用ESP8266嘅"大佬", ESP32。 原因係, 雖然ESP8266好平, 但它有設計錯誤, 使其無法正常工作, 並且其IO功能都有限。

ESP32:

- CPU: Xtensa **雙核心** (或者單核心) **32位元** LX6 微處理器,工作時脈 160/240 MHz,運算能力高達 600 DMIPS
- Single core Ultra Low Power CPU
- 448 KB ROM (64KB+384KB)
- 520 KB SRAM
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- 藍芽: v4.2 BR/EDR/BLE
- **34個** GPIO
 - 12-bit SAR ADC . 多達18個通道
 - 2個 8位元 D/A 轉換器
 - 10 個觸控感應器
 - o 4個 SPI
 - o 2個 I2S
 - o 2個 I2C
 - o 3個 UART
 - 1個 Host SD/eMMC/SDIO
 - o 1個 Slave SDIO/SPI
- 帶有專用 DMA 的乙太網路介面,支援 IEEE 1588
- CAN 2.0
- 紅外線傳輸
- 電機 PWM
- LED PWM, 多達16個通道
- 霍爾感應器

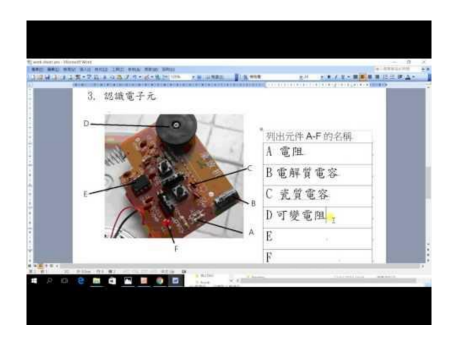
開發板: 23.5 人民幣!

UNO D1 R32 WiFi和蓝牙esp32开发板 4MB闪 存 兼容 Arduino

物聯網初探一些基礎電子知識

● Components/組件:





接下來呢

- 如何使用Arduino編程?
- 除了Arduino重有乜嘢?
 - Tasmota
 - ESPHome
- 除了Wifi重有乜嘢?
 - Zigbee
 - Bluetooth
 - LoRa
- 而家你有了IOT, 你如何能控制它?
 - MQTT
 - o Node-red
 - Home Assistant

乜嘢係物聯網?



同我哋有咩關係? 我哋可以用IOT做乜:

- Smart home/智能家居
- Elder care/老年護理
- Medical and healthcare/醫療和醫療保健
- Transportation/運輸
- V2X communications/V2X通信
- Building and home automation/建築和家庭自動化
- etc.

IOT結構係又乜嘢組成?

