



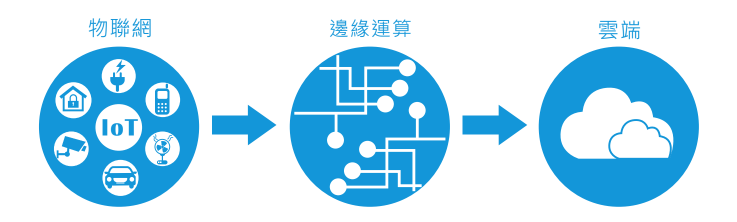
#### IoT - 當人工智慧遇見物聯網

在過去十年中,我們看到了聯網設備的爆炸性增長,這意味著世界已進入物聯網時代,為了處理大量的設備增長,雲端運算在支援 IoT設備上存在其局限性,特別是在延遲方面的問題。

為了解決延遲問題,越來越多的公司在為 IoT 系統找尋包含 AI 和邊緣運算的解決方案,試圖將資料分析轉移至 IoT 設備本身。

#### 邊緣運算

邊緣運算最大的好處是能夠更快地處理和儲存數據資料,使其能夠提供低延遲和即時的應用,例如自駕車、醫療照護系統。



IOT-110 是一套完整結合邊緣運算、AI與IoT的教學平台,由各種感測器模組、邊緣運算模組、AI運算加速器所組成。

感測器模組分別包覆在單獨的鋁製外殼中。其外殼含掛鉤孔設計且每個 模組都內嵌一個充電式鋰電池,方便使用者快速布建實驗環境及接收 數據。



### ● 系統特色

- ◆ 圖形化程式語言開發工具: 使用者可以通過拖拉、組合的方法自動產生程式碼。
- ♦ 從感測器收集的所有數據資料都儲存在資料庫中。數據也可以上傳到雲端 儲存空間,例如ThingSpeak、Amazon Web Services 和Microsoft Azure。
- ◆ 完全遵循 MQTT 通訊協定,並且通過發布和訂閱取得數據。

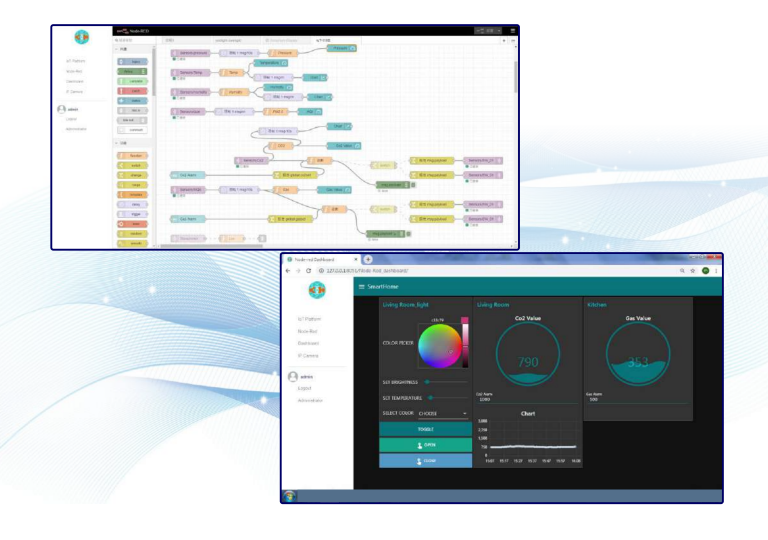
## 學習主題

- 1. 感測器模組及物聯網架構介紹與應用
- 2. 邊緣運算模組
- 3.全方位 IoT 開發工具
  - Python
- MQTT

- Node-red
- HTML & CSSJavaScript
- MySQL

• Django





# ● 擁抱物聯網的多樣性和擴充性

隨著物聯網的快速發展,不同類型的感測器需要各種通訊協定來滿足不同的需求,IoT-110亦可支援 ZigBee、NB-IoT、LoRa 通訊協定,以實現實驗設備的多元性。

