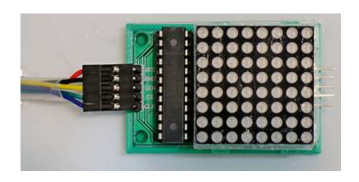


積木用途: 讓 MAX7219 8*8 LED 矩陣模組顯示積木中繪製的圖形。

說明:

「公版教具(4060)」中的 8*8 LED 矩陣模組線路分成兩組,第一組黃、黑、紅線接在積木預設的 D12,第二組綠、藍線接在 I^2 C 插槽的 A4 與 A5。(註)

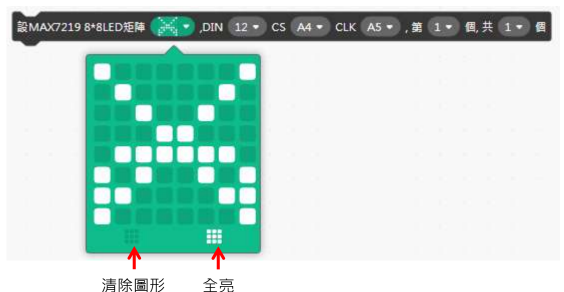
MAX7219 8*8 LED 矩陣模組可串接擴充,形成 16*8、24*8......等組合,呈現更多的顯示應用,如串接使用時,可在積木中指定圖形顯示在第幾個 8*8 LED 矩陣模組。



1. 「公版教具(5012、5016A/B)」中的 8*8LED 矩陣模組·將 CS 接腳改為 D10·CLK 改為 D11。



2. 積木內建繪圖板,繪圖板下方有清除圖形與全亮按鈕,可以輕鬆的設計圖形。



註:8*8 LED 矩陣模組並不是 I^2C 界面,而是 SPI 界面,因為公版教具(4060)已無其他腳位可用,才接到 A4 與 A5.這麼做會影響 I^2C 界面的運作,所以 8*8 LED 矩陣模組不可和 I^2C 界面模組(例如 LCD、OLED、光照度感測器……)同時使用。公版教具(5012、5016A/B)已將 腳位改到 D10、D11,因此不會影響 I^2C 界面的運作。

程式範例:

程式一:使用「公版教具(4060)」中的搖桿與 8*8 LED 矩陣模組設計猜拳機。 說明:

- 1. 先設計剪刀、石頭、布三個圖形,並準備一個空白圖形的積木。
- 2. 讀取搖桿 X 軸(左右搖,接在 A0)與 Y 軸(前後搖,接在 A1)的值。
- 3. 決定搖動方向與圖形的搭配,例如往右搖時出剪刀,往左搖時出石頭,往上搖時出 布,放開搖桿時就清除圖形。
- 4. 我們知道搖桿往右搖時·x的值會變大;往左搖時·x的值會變小·但是搖桿的頭扭到哪個程度才算是有搖動呢?這關係到操控的便利性。我們可以設定一個範圍·例如400<x<700·當x超過這個範圍·就代表往左(<400)或往右(>700)搖動了。同樣也可以設定當 v<400 就代表往上搖了。
- 5. 用底下程式試試看,好操控嗎?



程式二:使用「公版教具(4060)」中的搖桿與 8*8 LED 矩陣模組製作抽籤機。 說明:

- 1. 先設計好數字圖形(1-5)。
- 2. 讀取搖桿按鈕狀態(D7),按下按鈕時,LED 上開始顯示隨機取的數字,直到放開按鈕才停止。



程式三:使用「公版教具(4060)」中的搖桿與 8*8 LED 矩陣模組製作計數器。

說明:先設計好數字圖形(1-5),讀取搖桿 X 軸 $(左右搖 \cdot 接在 A0)$ 的值,搖動搖桿時切換 8*8 LED 上的數字,往右搖數字加 1,往左搖數字減 1。

這裡有幾個問題要先想想如何解決:

- 1. 怎樣才算是有搖動搖桿呢?可以用一個變數(x)來記錄搖桿的的數值,當這個數值 >700或<400時就算是搖動了。
- 2. 搖動搖桿時要改變數字,所以也要用一個變數(數字)來記錄數字的變化,搖桿往右搖 (x>700)時,數字+1;搖桿往左搖(x<400)時,數字-1。
- 3. 如果搖動搖桿後,不放開搖桿,數字可以一直改變嗎?不可以喔,搖動一次搖桿只能改變一次數字,必須放開搖桿再次搖動才能再改變,為了達到這樣的功能,搖桿搖動的狀態也要用一個變數(搖動了嗎)記錄起來,1代表搖動了,0代表放開搖桿。只有在搖動了嗎=0的條件下搖動搖桿,才可以改變數字,當搖動搖桿後,就把搖動了嗎設為1,這樣即使一直扳著搖桿不放,也會因為搖動了嗎=1不符合改變數字的條件,必須放開搖桿讓搖動了嗎=0才行。
- 4. 數字不可>5,也不可<1,想想看改變數字的條件這麼多,該怎麼組合呢?

```
當 🏲 被點擊
                                 定義 顯示數字 num
變數 搖動了嗎 ▼ 設為 0
變數 數字 ▼ 設為 1
                                 設MAX7219 8*8LED矩陣 DIN 12 ▼ CS A4 ▼ CLK A5 ▼ ,第 1 ▼ 個,共 1 ▼ 個
> 700 ) 且 <
                                  設MAX7219 8*8LED矩陣
                                               ______,DIN 12 ▼ CS A4 ▼ CLK A5 ▼ ,第 1 ▼ 個,共 1 ▼ 個
 變數 搖動了嗎 ▼ 設為 1
                                 如果 數字 < 5 那麼
                                 設MAX7219 8*8LED矩陣 🚃 ▼ ,DIN 12 ▼ CS A4 ▼ CLK A5 ▼ ,第 1 ▼ 個,共 1 ▼ 個
  變數 數字▼ 改變 1
                                 設MAX7219 8*8LED矩陣 // ▼ ,DIN 12 ▼ CS A4 ▼ CLK A5 ▼ ,第 1 ▼ 個,共 1
 變數 搖動了嗎 ▼ 設為 1
                                 如果 (num) = 5) 那麼
 如果 數字 > 1 那麼
                                 設MAX7219 8*8LED矩陣 ., DIN 12 ▼ CS A4 ▼ CLK A5 ▼ , 第 1 ▼ 個, 共 1 ▼
  變數 數字▼ 改變 -1
      X < 700 且 (X) > 400
 變數 搖動了嗎 ▼ 設為 0
```