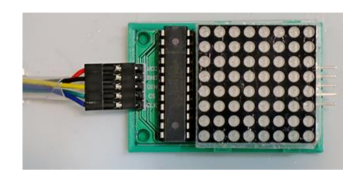


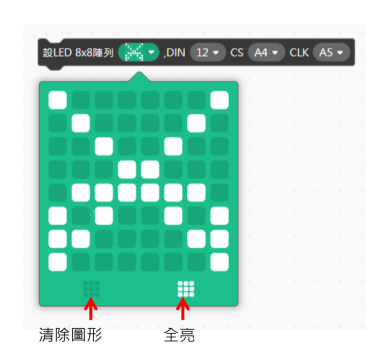
積木用途: 讓 8x8 LED 矩陣模組顯示積木中繪製的圖形。

## 說明:

1. 「馬達與感測器數控學習平台」中的 8x8 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  $I^2C$  插槽的 A4 與 A5。(註)



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:8x8 LED 矩陣模組並不是  $I^2C$  界面,而是 SPI 界面,因為平台上已無其他腳位可用,才接到 A4 與 A5,這麼作會影響  $I^2C$  界面的運作,所以 8x8 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。

## 程式範例:

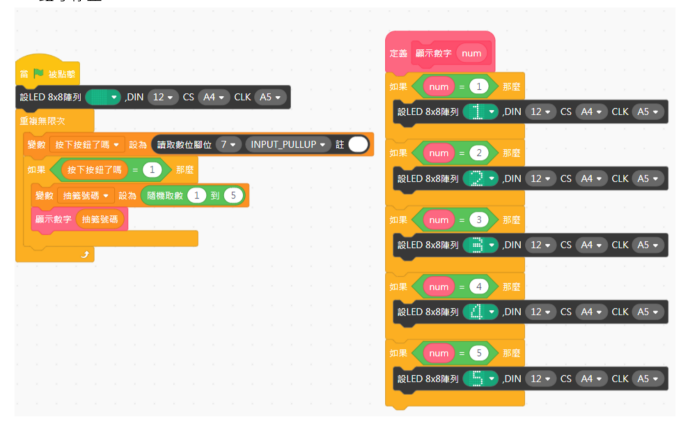
程式一:使用「馬達與感測器數控學習平台」中的搖桿與 8x8 LED 矩陣模組設計猜拳機。 說明:

- 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「馬達與感測器數控學習平台」中的搖桿與 8x8 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。



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(num)來記錄數字的變化,搖桿往右搖 (x>700)時, num+1;搖桿往左搖(x<400)時, num-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(is\_change)記錄起來,1 代表搖動了,0 代表放開搖桿。只有在 is\_change=0 的條件下搖動搖桿,才可以改變 num,一旦 num 改變了,就把 is\_change 設為 1,這樣就不符合改變 num 的條件,必須放開搖桿讓 is\_change=0 才行。
- 4. 數字不可>5,也不可<1,想想看改變 num 的條件這麼多,該怎麼組合呢?

