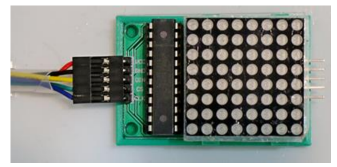
# 設MAX7219 8\*8LED矩陣, 列 1 值 255

積木用途:以 10 進制數字設定 MAX7219 8\*8 LED 矩陣模組中指定列的 8 顆 LED 亮或滅的狀態。

## 說明:

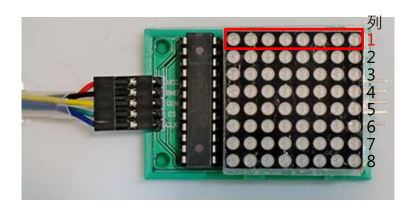
- 1. 「多功能數控學習平台」中的 8\*8 LED 矩陣模組線路分成兩組,第一組黃、黑、紅線接在積木預設的 D12,第二組綠、藍線接在  $I^2$ C 插槽的 A4 與 A5。
- 2. 「**5012 智慧數控教育平台**」中的 **8\*8LED** 矩陣 CS 接腳改為 D10·CLK 改為 D11。



3. 此積木沒有設定 8\*8 LED 矩陣模組連接的腳位·使用之前必須先執行底下這個積木 進行初始化。



4. 8\*8 LED 矩陣模組中 LED 的排列由上而下共 8 列,每列 8 顆燈。



5. 模組的每一顆 LED 由 1 個位元控制亮(1)或滅(0),如果把第 1 列 LED 狀態設定成 11111111,代表該列 8 顆燈全亮,11110101 代表該列除第 2、4 顆燈熄滅以外其餘全亮。不過這個積木必須使用十進制數字來設定,所以必須將位元狀態轉換為十進制數字才可使用,轉換方法請參考底下表格。

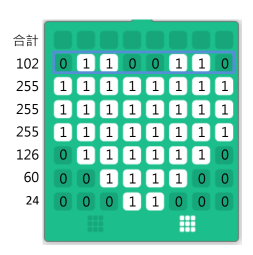
燈號	00000000		
狀態	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 0 1 0 1	0 0 0 0 1 1 1 1
十進制	$2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0$	$2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^2 + 2^0$	2 <sup>3</sup> +2 <sup>2</sup> +2 <sup>1</sup> +2 <sup>0</sup>
數字	=255	=245	=15

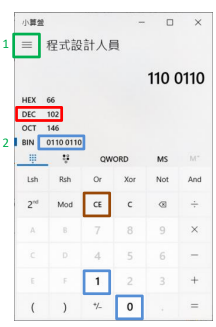
### 程式範例:簡易動畫

說明:在8\*8 LED 矩陣模組設計一個簡單的圖樣,利用此積木製作讓圖案由上往下平 移的動畫。

#### 步驟:

設計圖案,並算出圖案每一列的十進制數值,下圖中的心形圖案共7列,由上往下
10 進制數值分別是: 102、255、255、255、126、60、24。



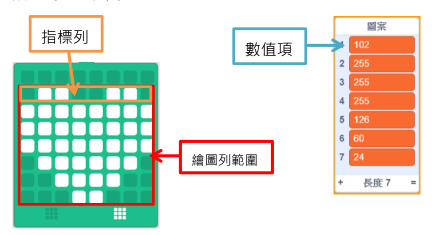


- 點擊 BIN 切換到 2 進位輸入模式。
- 3. 由左而右依序輸入該列每個點的狀態·例如圖案第一列要輸入01100110·不過開頭的0在輸入時不會顯示·可以直接輸入1100110即可。
- 4. DEC 數字就是要記下來的 10 進 制數值。
- 5. 點擊 CE 清除目前的數字·繼續 輸入下一行狀態。

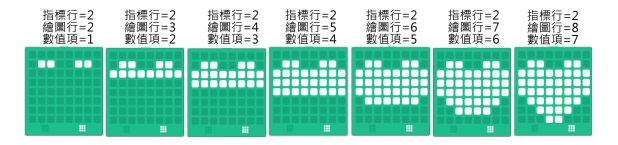
2. 建立一個清單來存放圖案的十進制數值,清單的第一項放置圖案第一列的數值,第 二項放置第二列數值,依此類推。



- 3. 建立 3 個變數:指標列、繪圖列、數值項。
  - (1) 指標列用來指示圖案最頂端的位置,預設為 1。
  - (2) 繪圖列用來指示圖案每一列的位置,由指標列的位置開始,往下 7 列就是這個圖 案的繪圖範圍。
  - (3) 數值項用來指示清單中的項目位置,用來提取每一列繪圖時的 10 進制數值,預 設值為 1, 範圍 1-7。



4. 畫出圖形。指標列預設為 2,繪圖列與指標列相同(2),數值項設為 1,將數值「畫」在模組上,接著將繪圖行加 1,數值項加 1,「畫」出圖案第二行,如此重複 7 次,就可以畫出完整圖形,繪圖的步驟與變數的變化如下圖所示。



底下程式可以完成繪圖的工作。



5. 接下來就開始做動畫了·動畫效果是讓圖案由模組上方進入模組·然後平移到下方·讓整個圖案移出模組範圍·所以變數指標列的預設值要改為-7·每畫完一個完整的圖案時就將指標列加 1·圖案就會往下偏移·不過要記得將上一次所畫圖案頂端列清除,否則會留下一條長長的尾巴。



6. 可是這麼一來·圖案往下移就一去不回頭了·怎麼讓它重新回到模組上方呢?首先· 先決定圖案跑到何處要回頭?例如當圖案完全移出模組時就回頭·這時的指標列等 於 9·也就是指標列的變動範圍是-6~9·那麼規則就可以設計為:

#### 當指標列=9,就讓指標列回到-6,否則就將指標列加1

如此就大功告成了。

