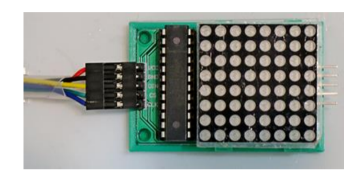


積木用途:以 10 進制數字設定 8x8 LED 矩陣模組中設定行的 8 顆 LED 亮或滅的狀態。

說明:

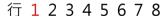
1. 「多功能數控學習平台」中的 8x8 LED 矩陣模組線路分成兩組,第一組黃、黑、紅線接在積木預設的 D12,第二組綠、藍線接在 I^2C 插槽的 A4 與 A5。

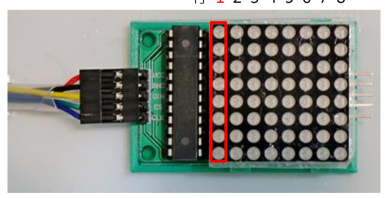


2. 此積木沒有設定 8x8 LED 矩陣模組連接的腳位,使用之前必須先執行底下這個積木 進行初始化。



3. 8x8 LED 矩陣模組中 LED 的排列由左至右共 8 行,每行 8 顆燈。





4. 模組的每一顆 LED 由 1 個位元控制亮(1)或滅(0),如果把第 1 行 LED 狀態設定成 11111111,代表該行 8 顆燈全亮,10101111 代表該行除第 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	狀態	十進制數字
	1	2 ⁷ =128
	1	2 ⁶ =64
	1	$2^5 = 32$
	1	2 ⁴ =16
	1	2 ³ =8
	1	$2^2 = 4$
	1	2 ¹ =2
	1	2 ⁰ =1
合計		255

燈號	狀態	十進制數字		
	1	2 ⁷ =128		
	1	2 ⁶ =64		
	1	2 ⁵ =32		
	1	2 ⁴ =16		
4	0			
	1	2 ² =4		
	0			
	1	2 ⁰ =1		
合計		245		
•				

燈號	狀態	十進制數字
9	0	
0	0	
	0	
•	0	
	1	2 ³ =8
	1	2 ² =4
	1	2 ¹ =2
	1	2 ⁰ =1
合計		15

程式範例:簡易動畫

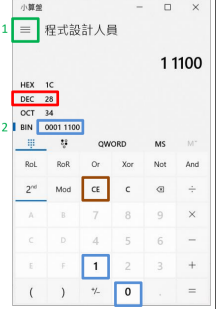
說明:在 8x8 LED 矩陣模組設計一個簡單的圖樣,利用此積木製作讓圖案由左向右平 移的動畫。

+ 驟・

28 \ 8 .

1. 設計圖案,並算出圖案每一行的十進制數值,由左至右分別是:28、28、127、62、

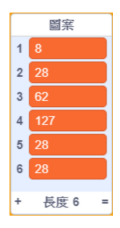




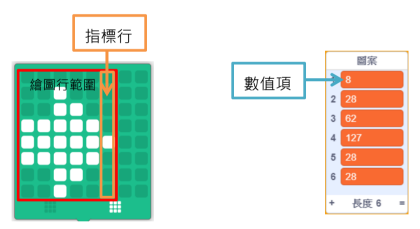
- 1. 計算有困難的話·可以叫出小算盤·切換到程式設計人員模式。
- 2. 點擊 BIN 切換到 2 進位輸入模式。
- 3. 由上而下依序輸入該行每個點的狀態,例如第一行要輸入 00011100,不過開頭的 3 個 0 在輸入時不會顯示,可以直接輸入 11100 即可。
- 4. DEC 數字就是要記下來的 10 進制數值。
- 5. 點擊 CE 清除目前的數字 · 繼續輸入下一行狀態 ·

教育部 STEM+A 課程導向數位自造扎根計畫 FabLab-NKNU 高師大自造者基地

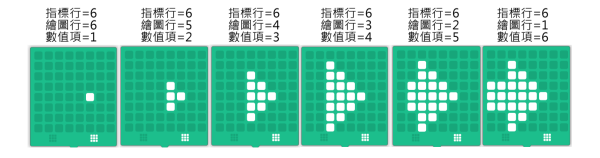
2. 建立一個清單來存放圖案的十進制數值,清單的第一項放置圖案最右邊行的數值, 也就是箭頭的頂尖,第六項放置圖案最左邊行的數值。



- 3. 建立 3 個變數:指標行、繪圖行、數值項。
 - (1) 指標行用來指示圖案最右邊,也就是箭頭頂尖的位置。
 - (2) 繪圖行用來指示圖案每一行的位置,由指標行的位置開始,往左 6 行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,用來提取每一行繪圖時的 10 進制數值,預 設值為 1,範圍 1-6。



4. 先把指標行設為 6 · 繪圖行與指標行相同 · 數值項設為 1 · 將數值「畫」在模組上 · 就可看到箭頭的頂尖 · 接著將繪圖行減 1 · 數值項加 1 · 「畫」出圖案第二行 · 如此 重複 6 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左邊平移到右邊,所以變數指標行的預設值要改為1,每畫完一個完整的圖案時就將指標行加1,圖案就會往右偏移, 不過要記得將上一次所畫圖案最左邊行清除,否則會留下一條長長的尾巴。



6. 可是這麼一來,圖案往右移就一去不回頭了,怎麼讓它重新回到模組左邊呢?這裡可以運用餘數運算來幫我們做出循環效果。首先,先決定圖案跑到何處要回頭?例如當讓箭頭完全移出模組時就回頭,這時的指標行等於 14(模組 8 行+圖案 6 行),也就是指標行的變動範圍是 1~14,那麼任何數除以 14 的餘數範圍為 0~13,將餘數加 1 的範圍就是 1~14,所以只要在畫完一個圖案後,將指標行設定為(指標行除以 14 的餘數)再加 1 就大功告成了。

