

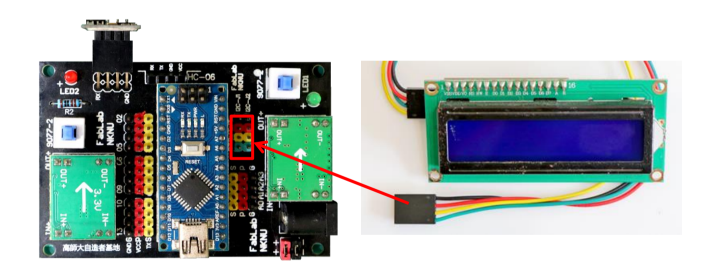
積木用途:在LCD上指定的位置顯示訊息。



積木用途:清除 LCD 畫面、開啟/關閉 LCD 背光、向左/向右捲動 LCD 畫面。

說明:

1. LCD 1602 畫面分成 2 列,每列可顯示 16 個英文、數字,模組採用 I²C 通訊界面,線必須接到 NKNU 電腦板的 I²C 插槽。I²C 界面的模組需要有正確的位址才能收發訊息,市面上的 1602 LCD 有 0X3F、0X20、0X27 這 3 種不同的位址,如果您的1602 LCD 無法顯示訊息,除了檢查接線外,也可使用不同的位址試試看。



2. LCD 必須開啟背光才能看得到內容,打開電源後,螢幕應該會自動開啟背光,但有 時候清除畫面後也會把背光關掉,如果發現螢幕不亮,可以用底下積木開啟背光。



3. 覺得螢幕上的文字不夠亮時,可轉動模組背面的可變電阻來調整亮度。



4. 雖然螢幕上每列只有 16 格的空間,但其實每一列可以顯示 40 個字元,可以利用左移或右移的功能來捲動螢幕上的訊息,製作跑馬燈的效果。



程式範例:在LCD 1602 中顯示溫度與溼度。

