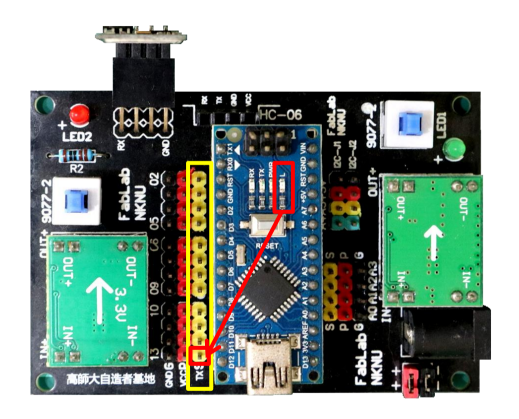
## 設定數位腳位 2 ▼ 輸出為 高電位(1) ▼ 註

積木用途:設定數位腳 (Digital pin, D2~D13) 的電位為高 (1) 或低 (0)

## 說明:

Arduino Nano 共有 14 支數位腳·編號 0~13,其中 D0 與腳位 D1 已做為通訊管道,所以電路板上只看到 D2~D13。D13 與 Nano 上的 LED 燈並聯,如果將它設為高電位 (5V),就會點亮 LED; 反之將該腳位設為低電位,LED 燈就會熄滅。



程式範例一:讓 Arduino Nano 的 LED 閃爍,可以試試縮短等待時間,提高閃爍頻率。



也可以修改程式,模擬眨眼睛的動作,亮燈為睜眼,關燈為閉眼,眨眼睛時,睜眼的時間比較長,閉眼的時間比較短,也可以連續眨兩下。



程式範例二: RGB LED 模組

這個範例使用「多功能數控學習平台」的 RGB LED·R 接在 D9、G 接在 D10、B 接在 D11,用底下程式就可以輪流呈現紅、綠、藍三種顏色。可以試試不關燈,觀察色光混 合後的顏色。

