

積木用途: 將類比輸入值由 0~1023 的範圍對應到常用輸出模組的數值範圍, 例如伺服 馬達角度  $0 \sim 180 \times PWM 0 \sim 255 \times$  直流馬達轉速  $-255 \sim 255 \times 3$  省略計算的步驟,協助 還沒具備相關數學能力的學生也能用輸入設備(例如搖桿)來控制輸出設備(例如馬達)。

## 說明:

1. 讀取類比腳位積木的範例程式:使用「多功能數控學習平台」的搖桿 Y 軸(前後搖, 接到 A1)控制 RGB LED 綠燈(接到 D10)的強弱。



## 可改寫為



2. 直流馬達範例程式:使用「多功能數控學習平台」的搖桿 Y 軸(前後搖,接到 A1)來 控制直流馬達的轉速與轉動方向。



## 可改寫為

