## 將類比腳位 A0 ▼ 讀取值對應到 0 ~ 100

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 0~180、PWM 0~255、直流馬達轉速 -255~255,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

