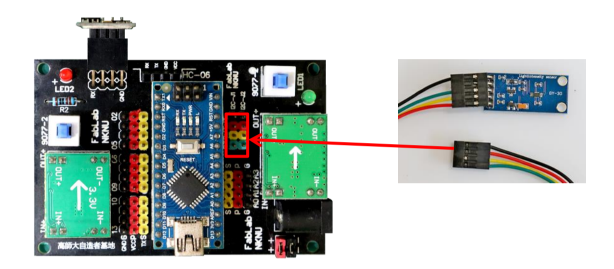
光照度感應器 I2C腳位

積木用途:讀取環境的光照度,單位為勒克斯(Lux,簡寫成 lx),

說明:

1. 光照度模組使用 I^2C 界面,線必須接到 NKNU 電路板的 I^2C 插槽。



2. 一般室內所需的照度約在 50~150 lx 之間·讀書、寫作業時所需的局部照度約為 750 - 1000 lx 之間·各種場所的照度需求可參考 CNS 國家照度標準。

程式範例:

當照度小於 50 lx 時,就打開「多功能數控學習平台」的 RGB LED; 照度大於 200 lx 時就關閉 RGB LED。用手遮蔽光照度模組,觀察照度變化與 RGB LED 的動作是否正確,實際運用時,可透過繼電器來控制照明設備,不過,要注意照明設備打開後的照度要低於程式中設定關燈的數值,否則會陷入不斷開關的循環中。

