

積木用途:指定圖表標題·Y軸資料名稱與單位·X軸模式與X軸排序方式·建立空白統計圖。



積木用途:在指定圖表中增加資料點,畫出折線圖。

## 說明:

- 1. NKNU BLOCK 會每 3 筆資料計算一次平均值,然後再將平均值加進折線圖中,因此 資料點的間隔時間也會是插入數值間隔時間的 3 倍,同時資料點所呈現的數值也不 是原始資料。
- 2. 可搭配檔案積木將原始資料存進檔案中做進一步的分析。

程式範例:使用 PMS5003 模組進行 PM2.5 與 PM10 即時監測,在這個例子中,大約每 15 秒出現一個資料點。



執行程式後,可以在 NKNU BLOCK 右側圖表區看到折線圖,將游標移到資料點上,會顯示 3 筆資料的平均值。





積木用途:在指定的 X 軸項目上插入資料點。



積木用途:刪除指定圖表,並清空圖表所佔記憶體。