透過此積木可查詢"NKNU Weather Cloud 氣象雲"的最新數筆資料,通常一筆是一小時,單位名稱與設備名稱請填寫完整,如果填不完整會找相似的或查無。

[IOT-查]標籤 9.PM2.5 ▼ ,單位 國立高雄師範大學 ,設備 科技大樓 ,最新 100 筆

| 回傳值 | 說明             |
|-----|----------------|
| 1   | 查詢成功,查回該設備最新資料 |
| 0   | 查無資料           |
| -1  | 太頻繁,三秒只能查詢一次   |

查詢讀回來的資料有幾筆未讀

[UDP-查] 未讀資料筆數

從已經讀回來的數筆資料中取出一筆

[IOT-取] 取出一筆

可透過此積木讀取該筆內容



| 回傳值  | 說明                          |
|------|-----------------------------|
| 單位名稱 | 此設備所屬單位                     |
| 設備名稱 | 該設備的名稱,通常是地點,如 OOO 校門口      |
| 標籤   | 這個資料的類型                     |
| 數值   | 感測器數值                       |
| 時間   | 這筆資料上傳到伺服器的時間,可以用這個欄位判斷是不是資 |
|      | 料更新了。                       |

## 查詢範例如下

```
被點擊
刪除 PM2.5 ▼ 的所有項目

如果 [IOT-查] 標籤 9.PM2.5 ▼ , 單位 國立高雄師範大學 , 設備 科技大樓 , 最新 100 筆 > 0 那麼
重複直到 [IOT-查] 未讀資料筆數 < 1</p>
[IOT-取] 取出一筆
添加 [IOT-讀] 欄位 時間 ▼ 到 時間 ▼
添加 [IOT-讀] 欄位 數值 ▼ 到 PM2.5 ▼
```

## 清單結果如下:

## 第一筆會是最舊的資料,第一百筆會是最新的資料

