

積木用途:讓遠端設備將感測器偵測到的資料,傳送到 NKNUBLOCK 做進一步處理。

說明:

- 1. 識別碼:用來區別資料是由哪一個設備傳送過來。
- 2. 標籤:標示傳過來的資料是哪一種類型。
- 3. 數值:感測器所偵測到的資料。
- 4. 到 IP: NKNUBLOCK 所在電腦的 IP, 可使用功能表「連線」項目最下方「讀我的 IP」 取得。

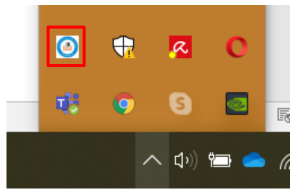


5. Port: 4446 為固定數值,請勿更改。

程式範例:設備編號 Sensor station1每隔30秒將光照度與水溫傳到NKNUBLOCK。 程式必須燒錄到 Arduino Nano 才能獨立運作。



點選工具列左下角的顯示隱藏的圖示,找到【NKNUBLOCK Bridge】,點選兩下。



下方工具列將會出現【NKNUBLOCK Bridge】應用程式圖示



在 NKNUBLOCK Bridge 中輸入電腦的 IP:4446·並將 UDP Log 打勾·就可以觀察 UDP 傳送進來的資料。

