```
[UDP-發] 識別碼 My4060 ,標籤 1.數位腳 ▼ ,數值 1 到 192.168.1.101 : 4446
```

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。



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。

