

積木用途:指定統計圖類、圖表標題、Y 軸資料名稱與單位、X 軸資料名稱與單位、X 軸模式與排序方式,建立空白統計圖。目前提供折線圖、折線區域圖、散佈圖與柱狀圖 四種統計圖類型,X 軸模式則有時間、遞增、遞減與不排序四種。

## X軸模式介紹

模式	X軸數值
時間	可不填入或填入流水號 1,2,3 · 依照當前時間為 X 軸數值
遞增	只可填入數字·X軸會自動為遞增顯示
遞減	只可填入數字·X軸會自動為遞減顯示
不排序	可填入文字或數字,不排序

## 插入數值到,圖表 圖表1 序列顏色 藍 ▼ 數值 0 X軸座標 1

積木用途:在指定圖表中增加資料點,畫出統計圖,當統計圖的X軸設定為時間模式, X軸數值欄可省略不填。



積木用途:刪除指定圖表,並清空圖表所佔記憶體。

若沒有指定圖表則會刪除全部圖表。

## 說明:

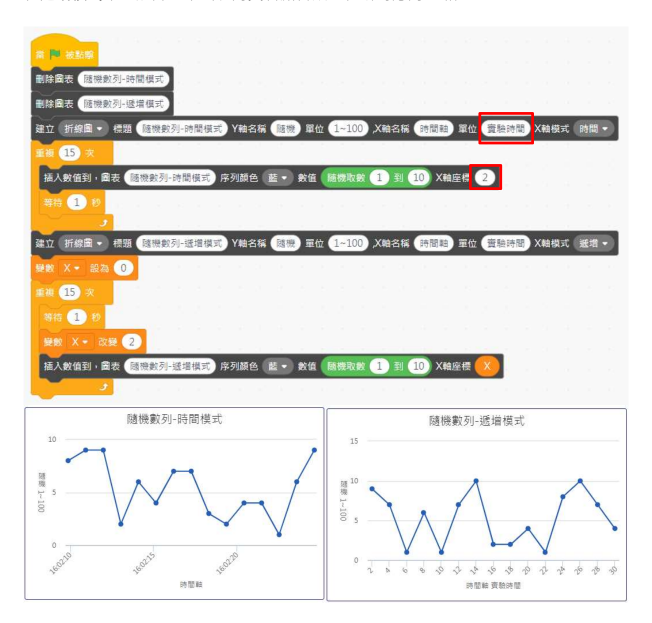
- 1. 若 X 軸設定為自訂模式, 會將每筆原始資料放置在指定的 X 軸上。
- 2. 可搭配檔案積木將原始資料存進檔案中做進一步的分析。

## 程式範例:

程式一:使用隨機數例比較時間模式與遞增模式的差別。

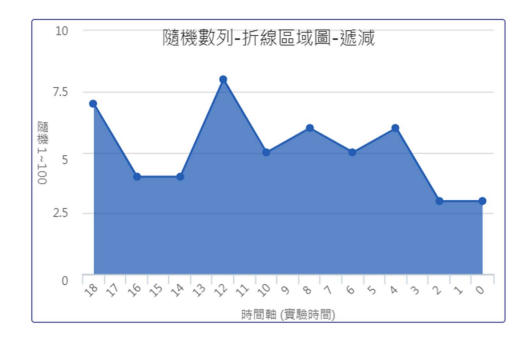
在**時間模式**中·建立圖表積木的 X 軸單位欄與插入數值積木的 X 軸數值欄無效·不需輸入資料。統計圖中 X 軸顯示的是時間。

在遞增模式中,統計圖中出現的資料點會放置在所對應的 X 軸上。



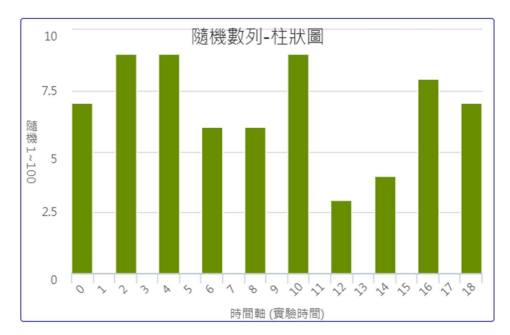
程式二:展示其他三種統計圖類型。

1. 圖表類型:折線區域圖,X軸模式:遞減,序列顏色:藍。



2. 圖表類型:柱狀圖,X軸模式:遞增,序列顏色:綠。





3. 圖表類型: 散佈圖, X 軸模式: 遞增, 序列顏色: 黑。 當同一個 X 座標有多筆資料時,可以使用散佈圖。



