

資料 分析

Bike Sharing Daily Dataset

項目

- 表
- Dteday
- Holiday
- Minth
- Season
- WeatherSit
- Weekday
- Workingday
- Yr
- 登録名
- Attemp
- Casual
- Cnt
- Hum
- Instant
- Registered
- Temp
- Windspeed
- Bike Sharing Daily Dataset...
- 登録名

画面

検索条件

検索

- 全部
- SUM(Casual)
- SUM(Registered)
- SUM(Cnt)
- 自動
- 色
- 大小
- 機能
- 詳細資料
- ツール表示
- 設定
- ATTR(Season)

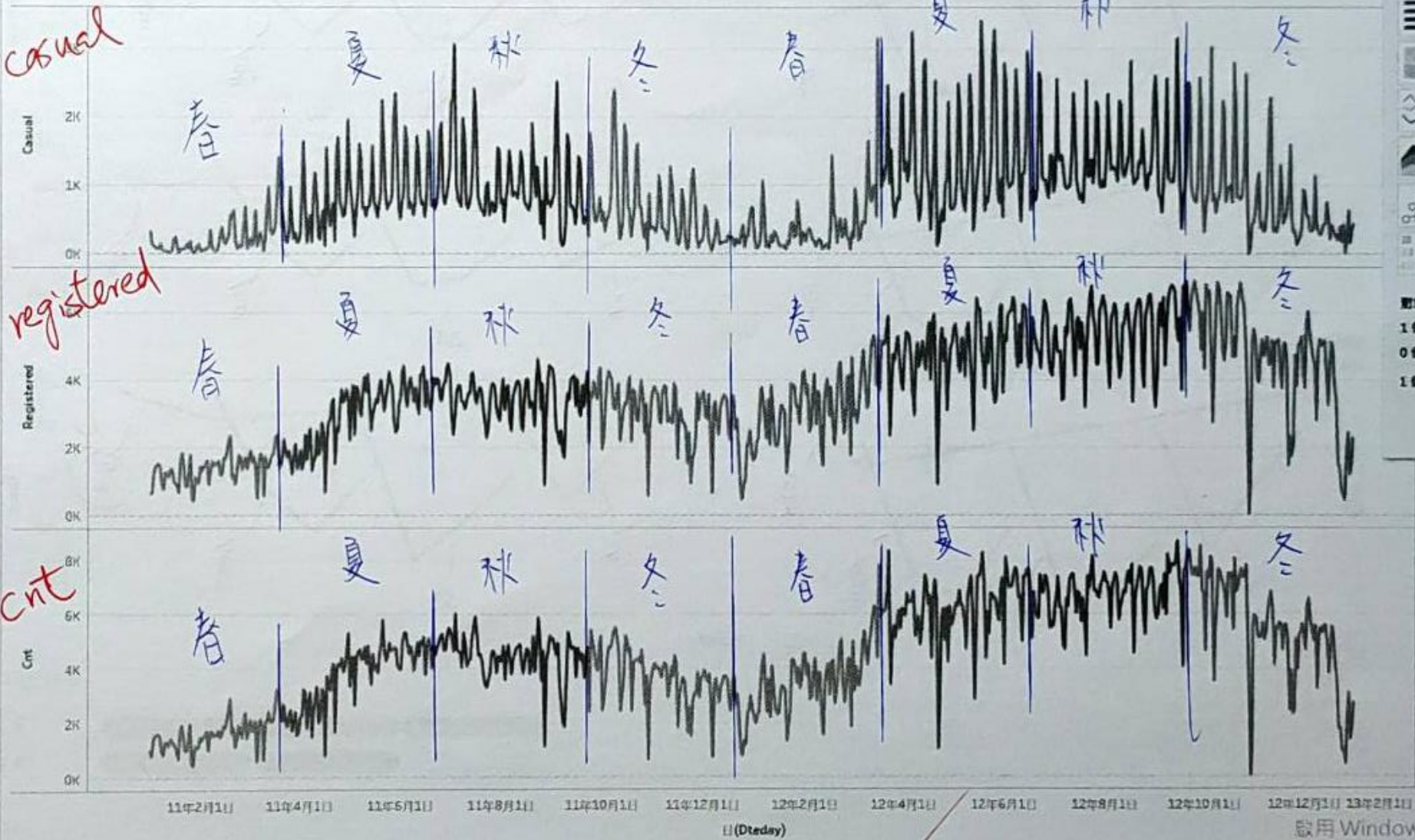
天(Dteday)

SUM(Casual)

SUM(Registered)

SUM(Cnt)

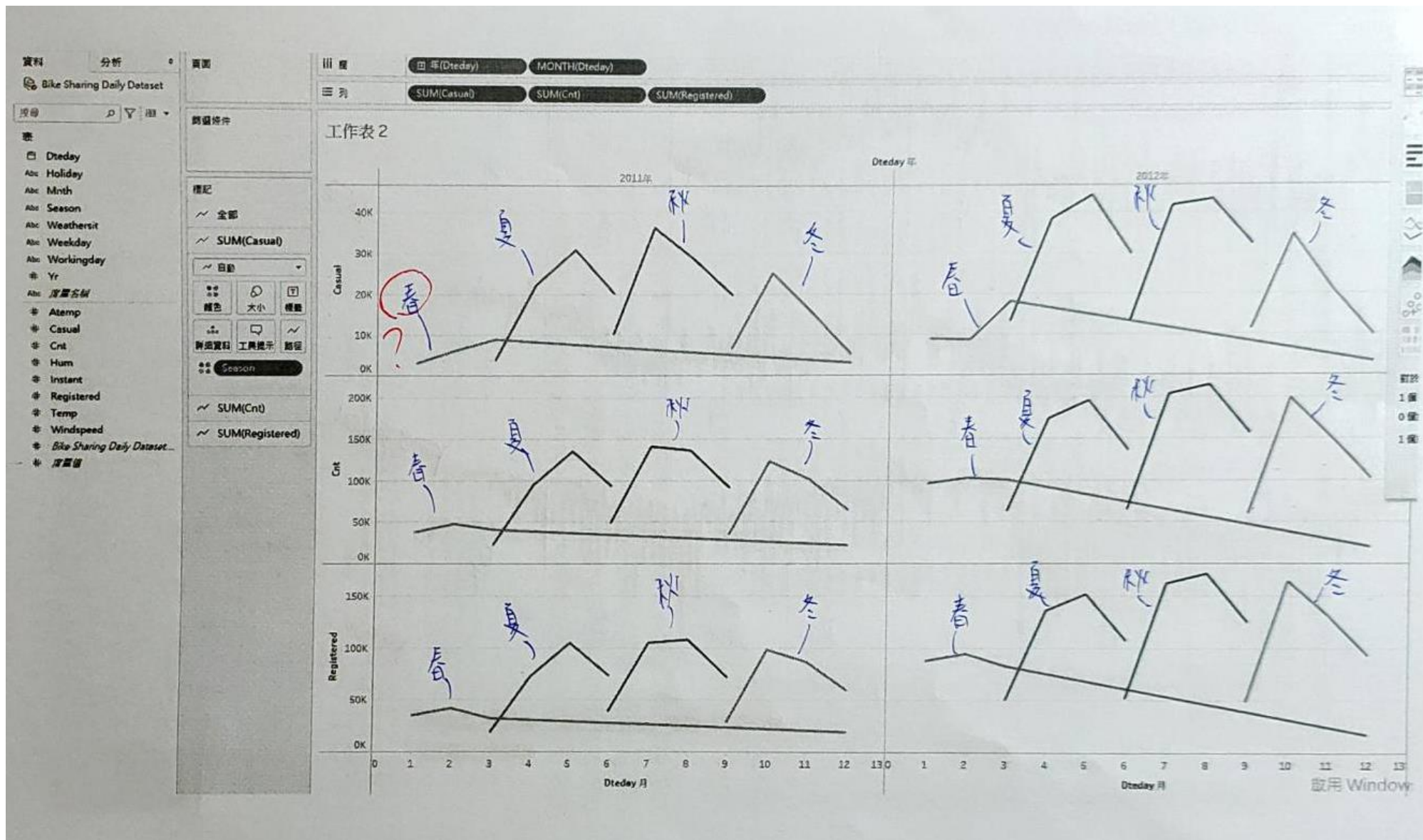
工作表 2



1 個
0 個
1 個

啟用 Window

Chronic Kidney Disease data set from Kaggle, $N = 400$, $M = 24$. Blue = ckd, Green = not ckd



表

- Dteday
- Abc Holiday
- Abc Mnth
- Abc Season
- Abc Weathersit
- Abc Weekday
- Abc Workingday
- # Yr
- Abc 溫度名稱
- # Atemp
- # Casual
- # Cnt
- # Hum
- # Instant
- # Registered
- # Temp
- # Windspeed
- # Bike Sharing Daily Dataset...
- # 溫度

篩選條件

標記

全部

SUM(Casual)

自動

顏色

大小

標籤

詳細資料

工具提示

SUM(Registered)

SUM(Cnt)

Weekday

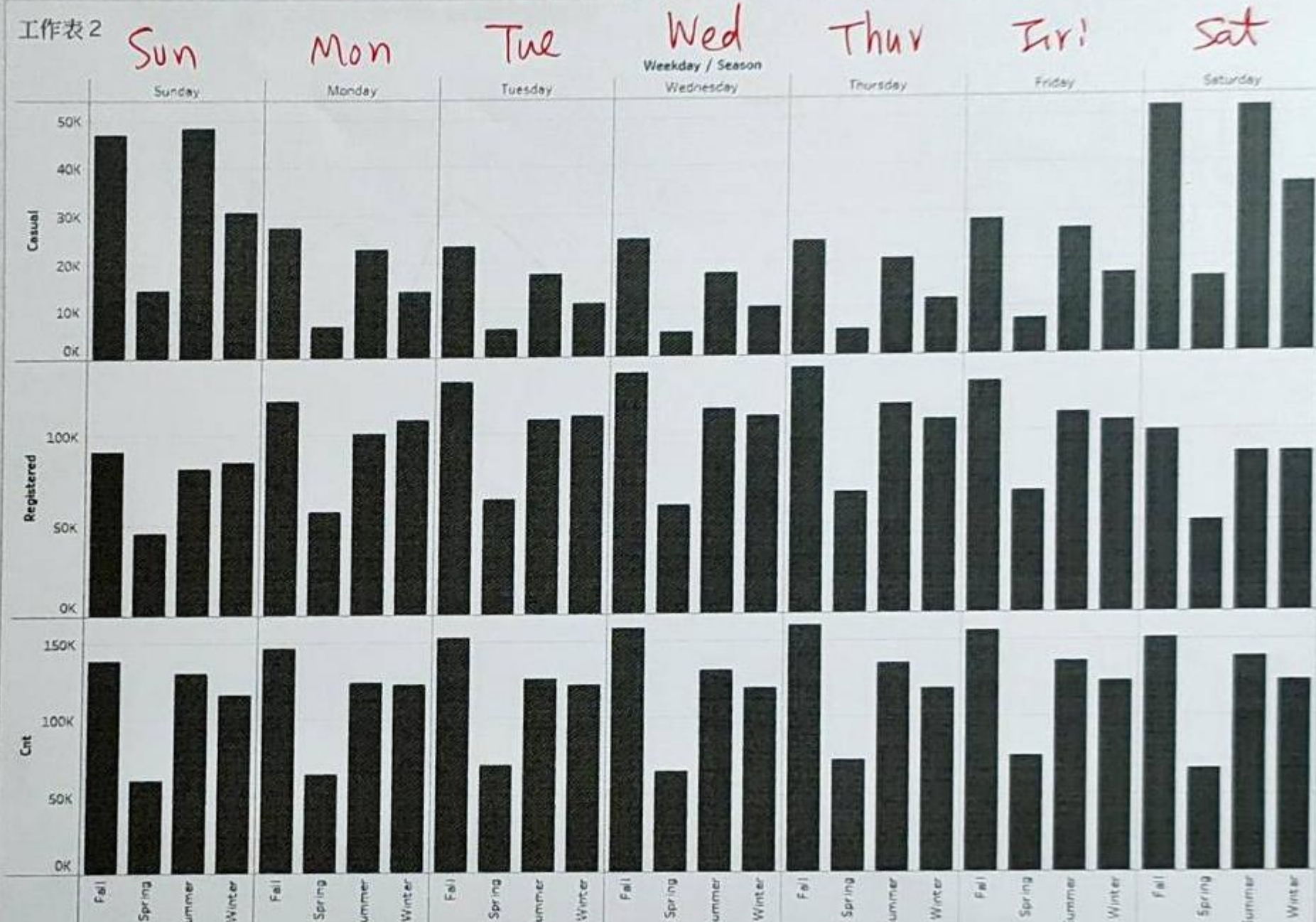
Season

SUM(Casual)

SUM(Registered)

SUM(Cnt)

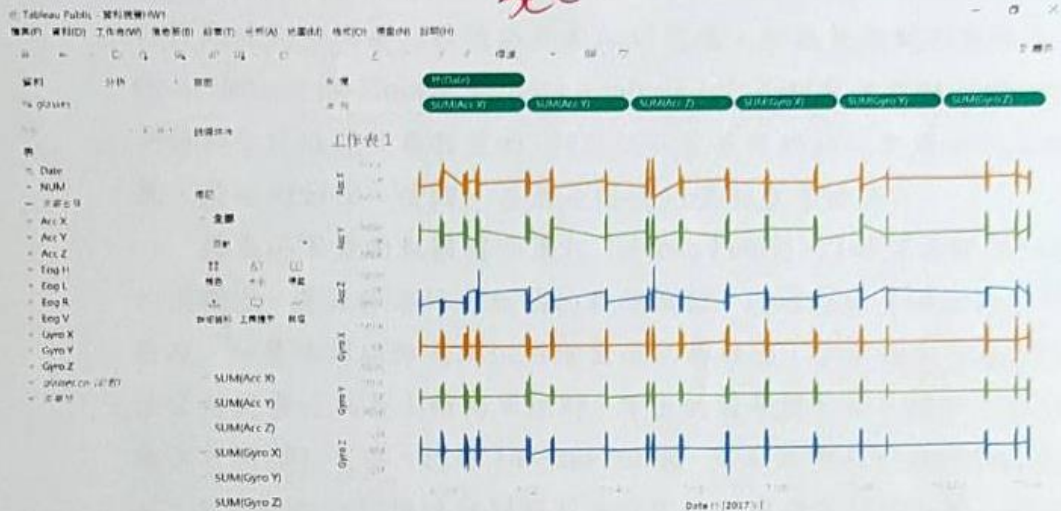
工作表 2



四、在 Tableau Public 中開啟數據

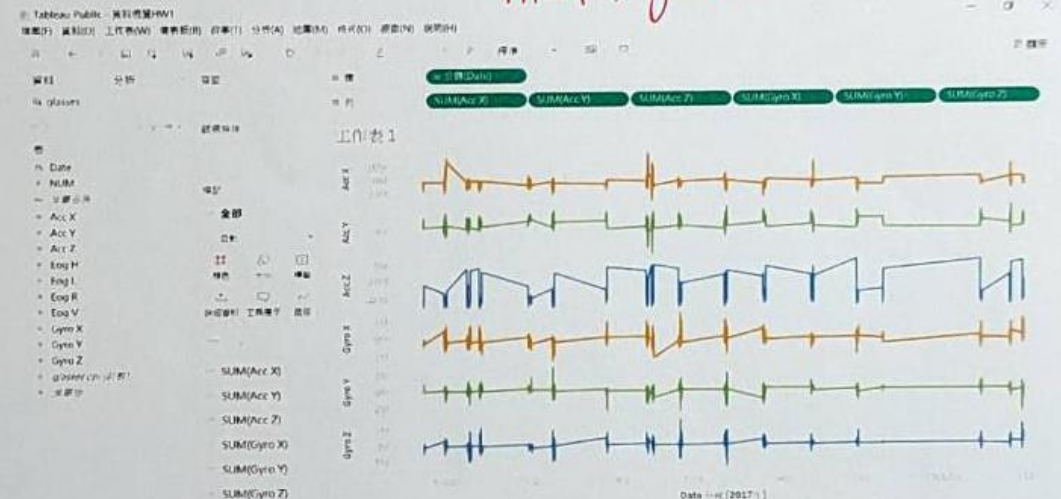
1. 時間以秒為單位

daily activity pattern
sec



2. 時間以分為單位

min segmentation



3. 時間以小時為單位

hr segmentation, pattern lost

