A108222040Data\_Visulization\_Week14&15&16

Week14

Show dataset(國家快樂指數)

一張含有 文字, 監視器, 螢幕擷取畫面, 黑色 的圖片

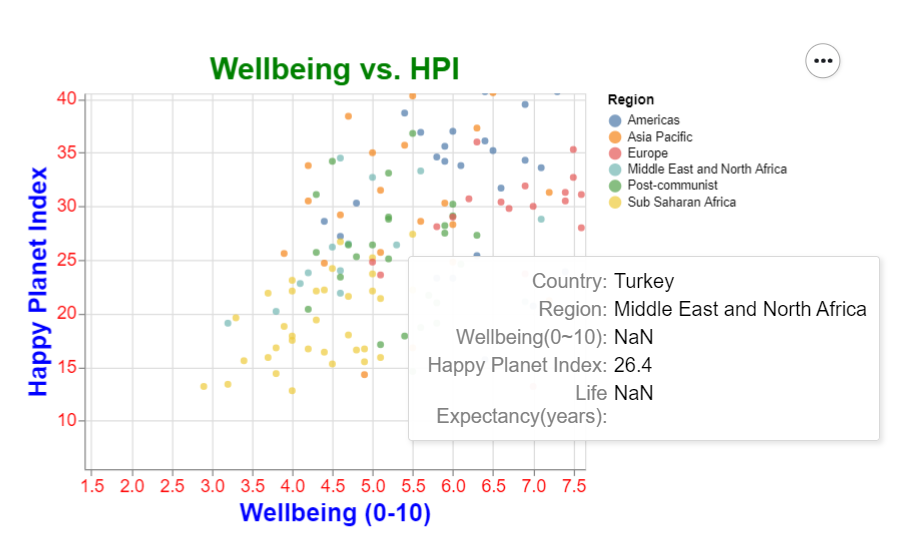
自動產生的描述

Ex27 circle是實心 point是空心

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

Result



Ex28

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

Result

一張含有 桌 的圖片

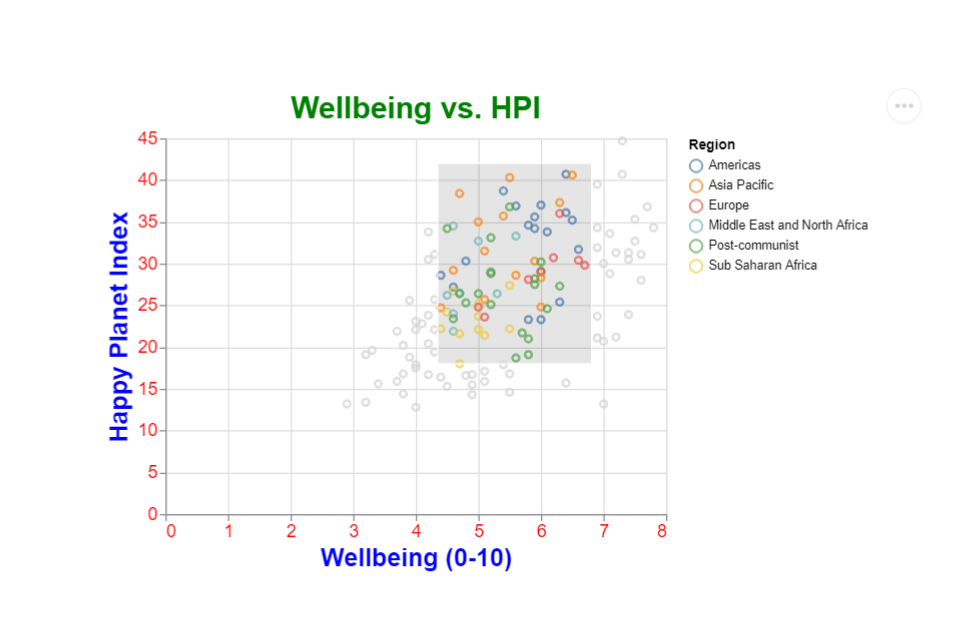
自動產生的描述

Ex29

可以選擇一塊區域做觀看

一張含有 文字, 監視器, 螢幕擷取畫面, 黑色 的圖片

自動產生的描述



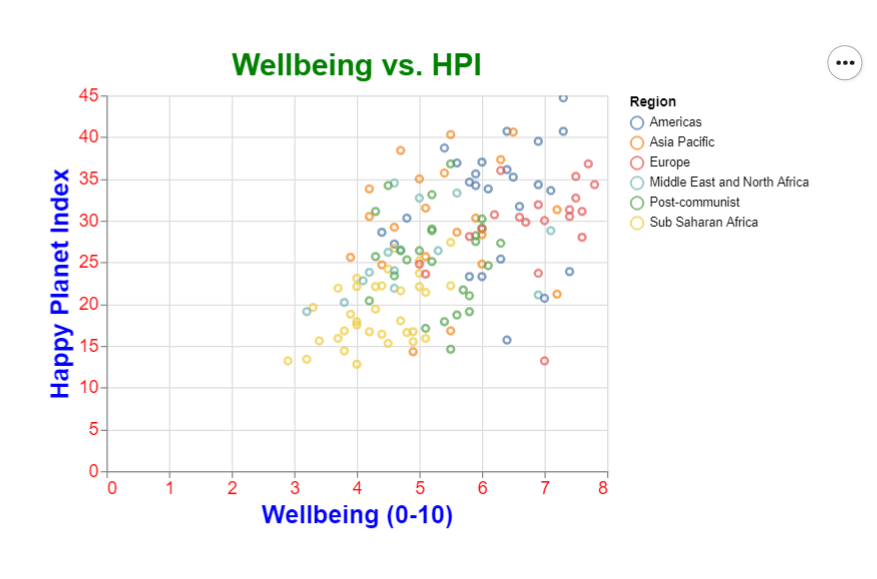
Ex30

可以選擇一塊區域做觀看 Zoom移動

紅框為與29不同之處

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述



Ex31 左右兩個區域 可以同時移動

一張含有 文字 的圖片

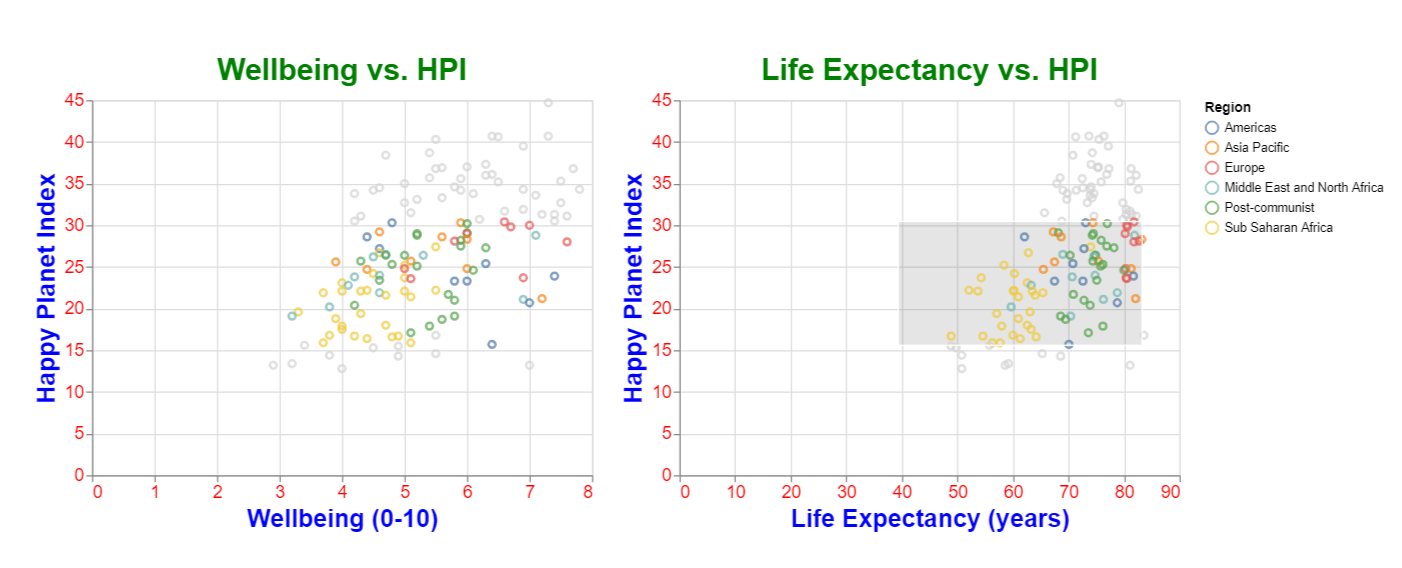
自動產生的描述



Ex31 右邊選擇區域 左邊就會亮該處

一張含有 文字 的圖片

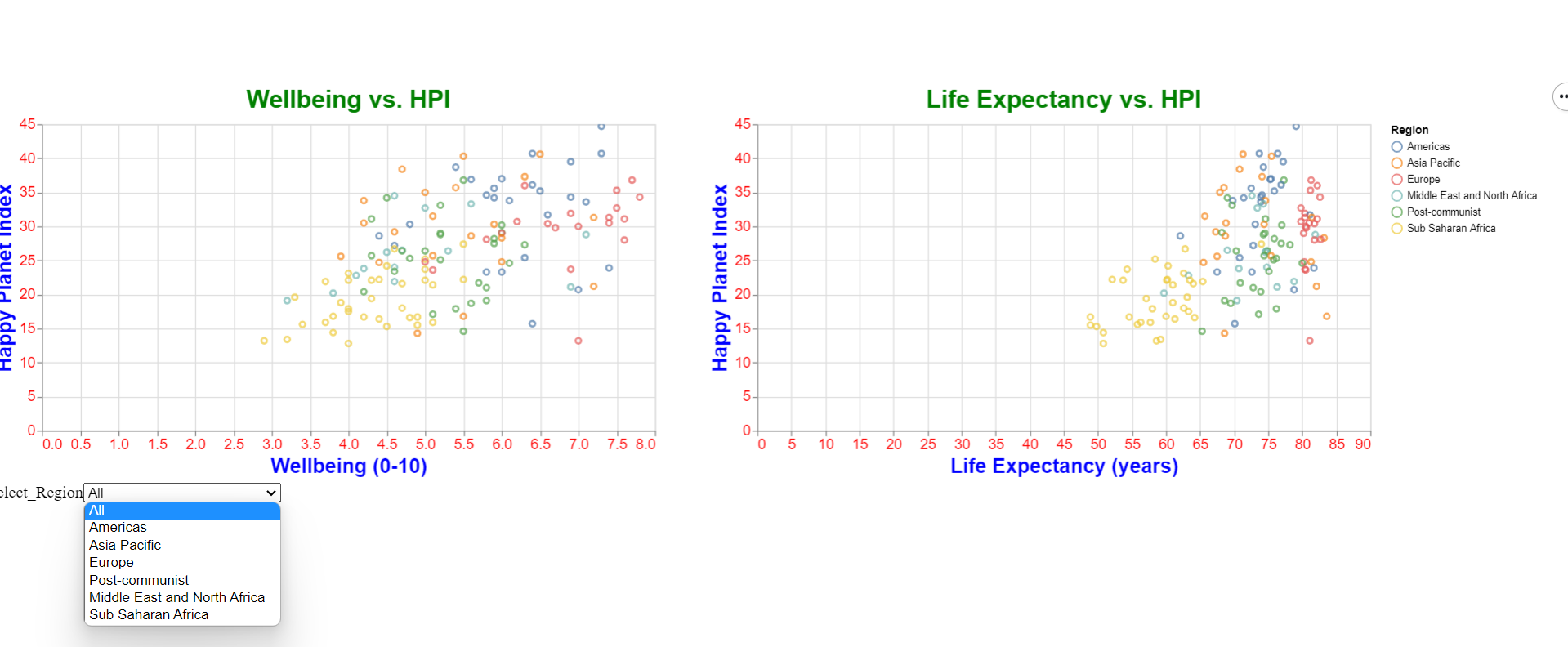
自動產生的描述



Ex32 有下拉式選單

一張含有 文字 的圖片

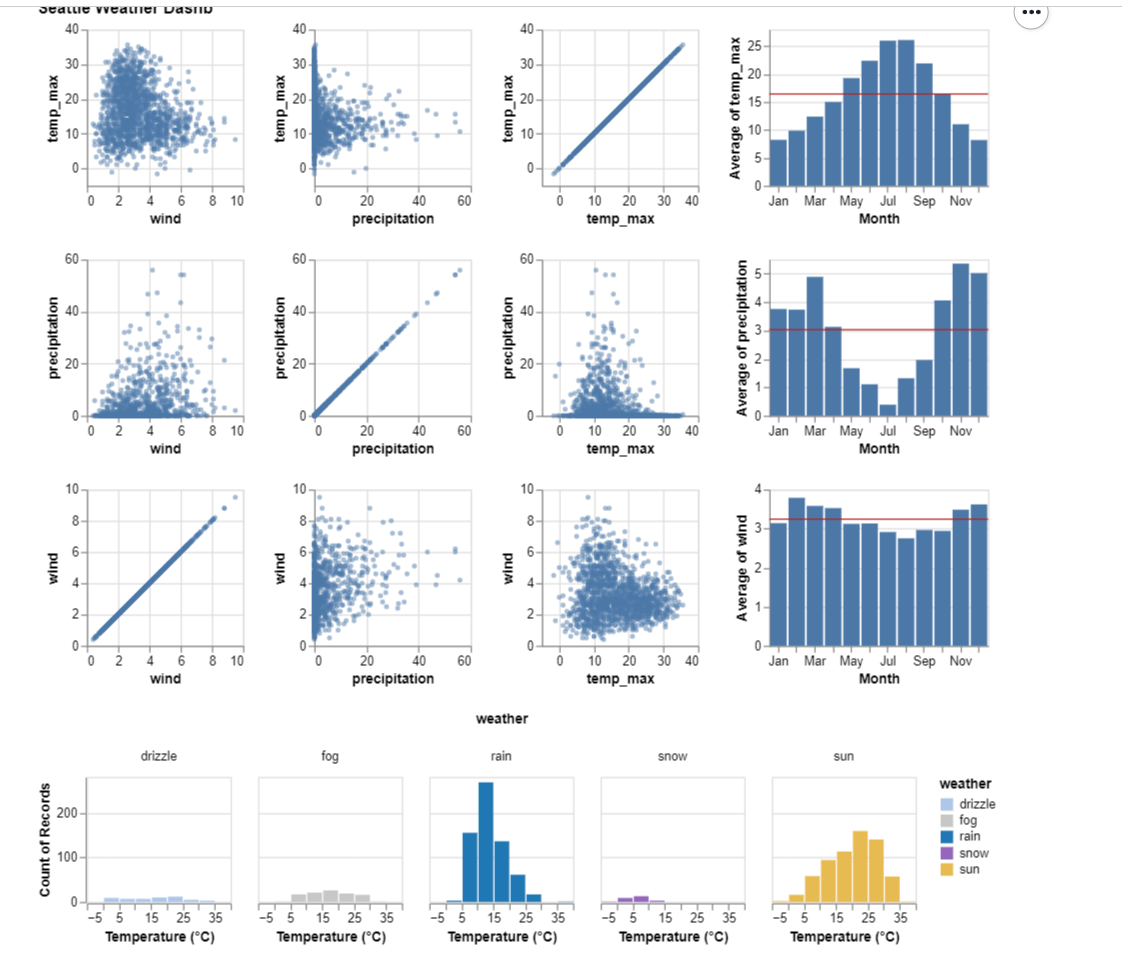
自動產生的描述



範例 weather

一張含有 文字 的圖片

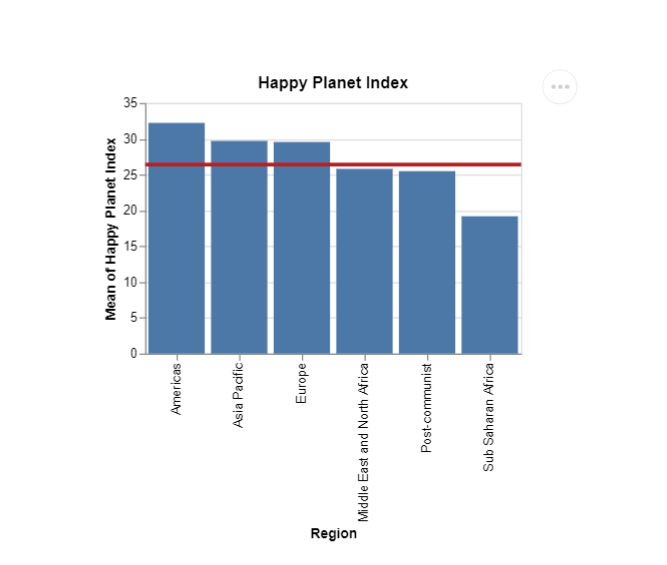
自動產生的描述



Ex33 bar 一樣是用快樂指數

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

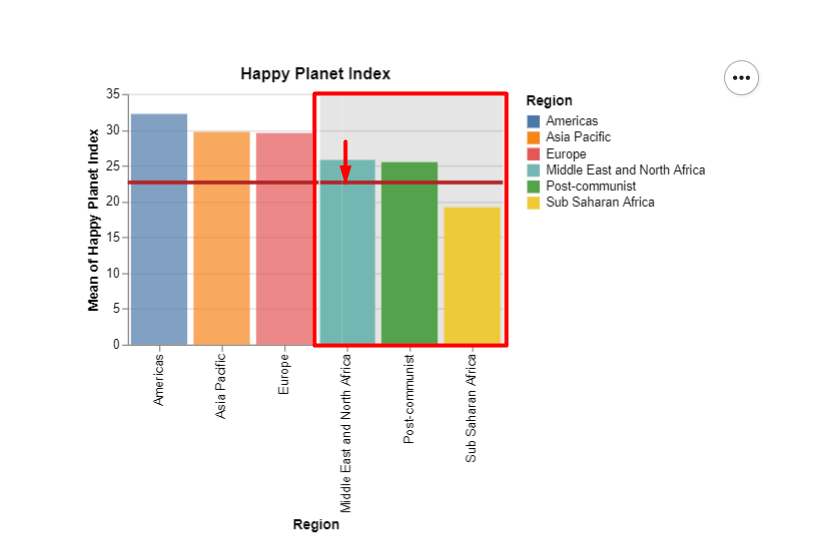


Ex34 用bar呈現 從上面選擇區域呈現bar

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

選擇區域數值較低 線也較往下

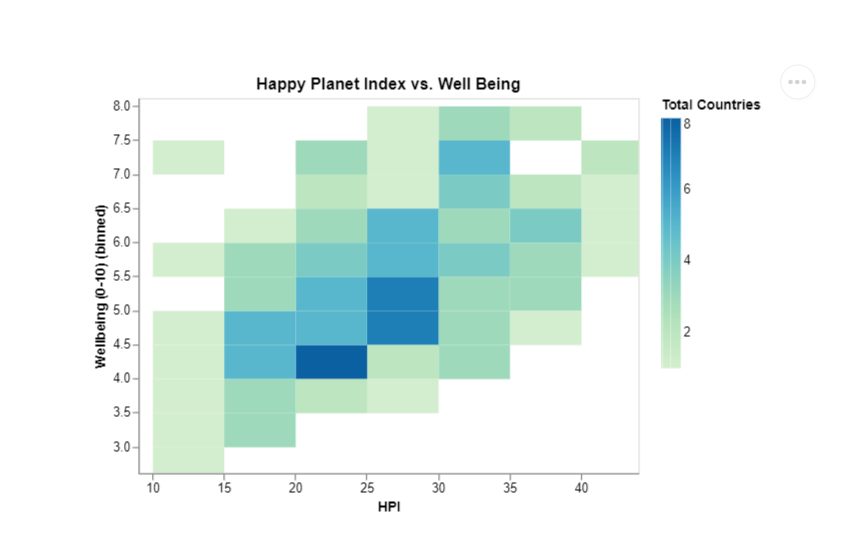


Ex35 heatmap

一張含有 文字, 螢幕, 螢幕擷取畫面, 靠近 的圖片

自動產生的描述

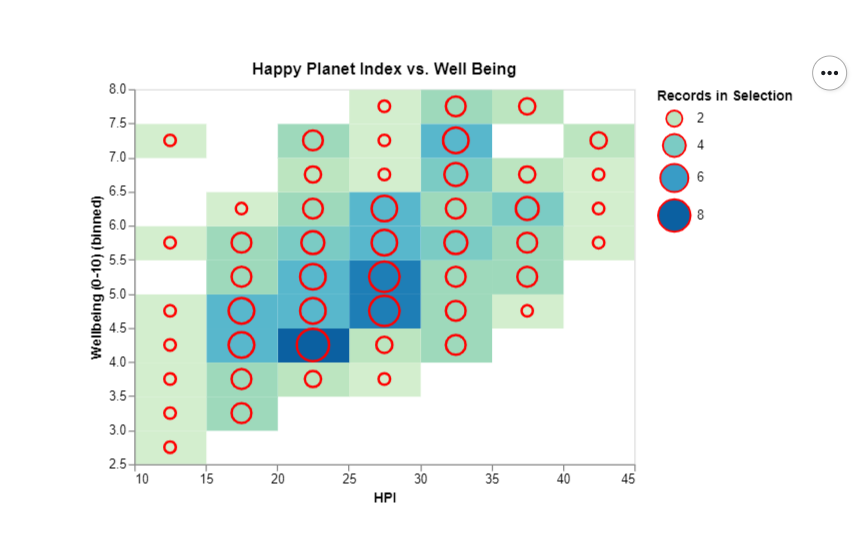
可以看到熱度相關



Ex35 熱度圖上面有圈圈代表

一張含有 文字 的圖片

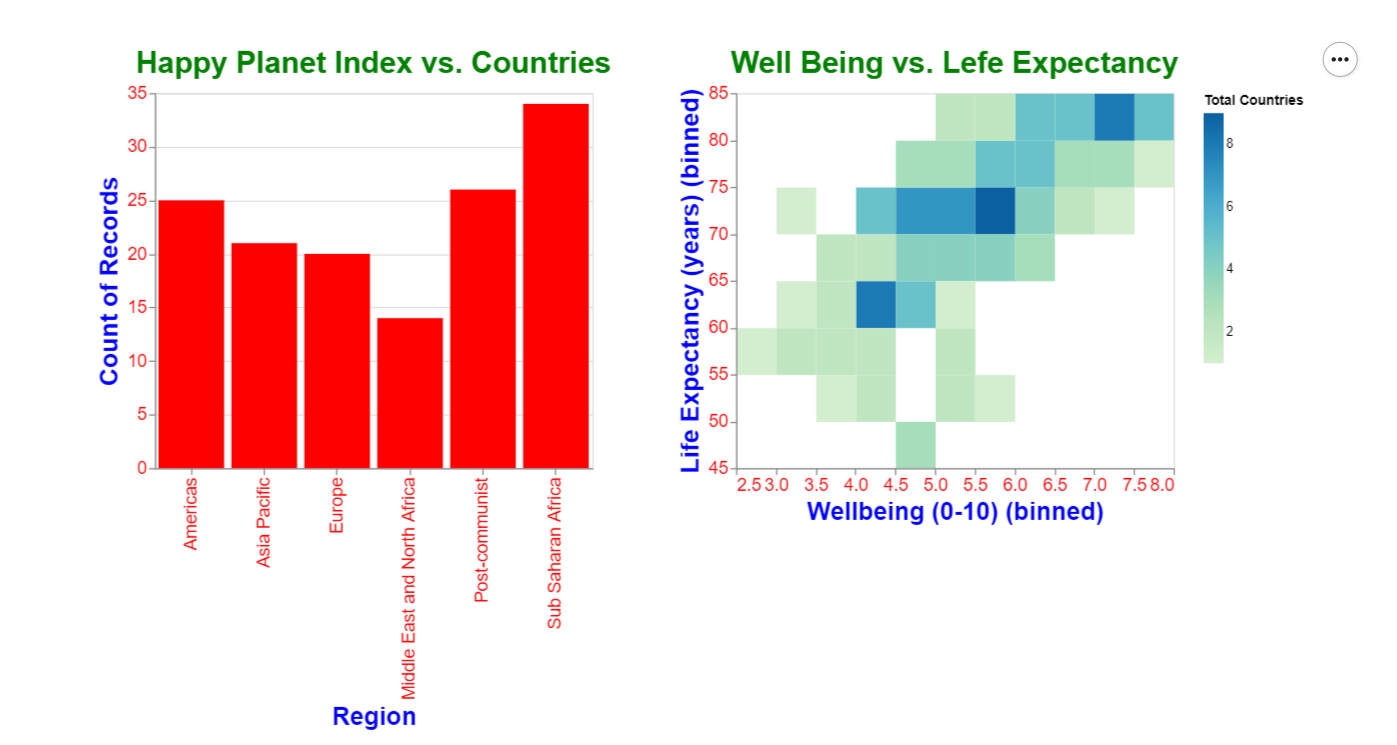
自動產生的描述



Ex36 bar & heatmap

一張含有 文字 的圖片

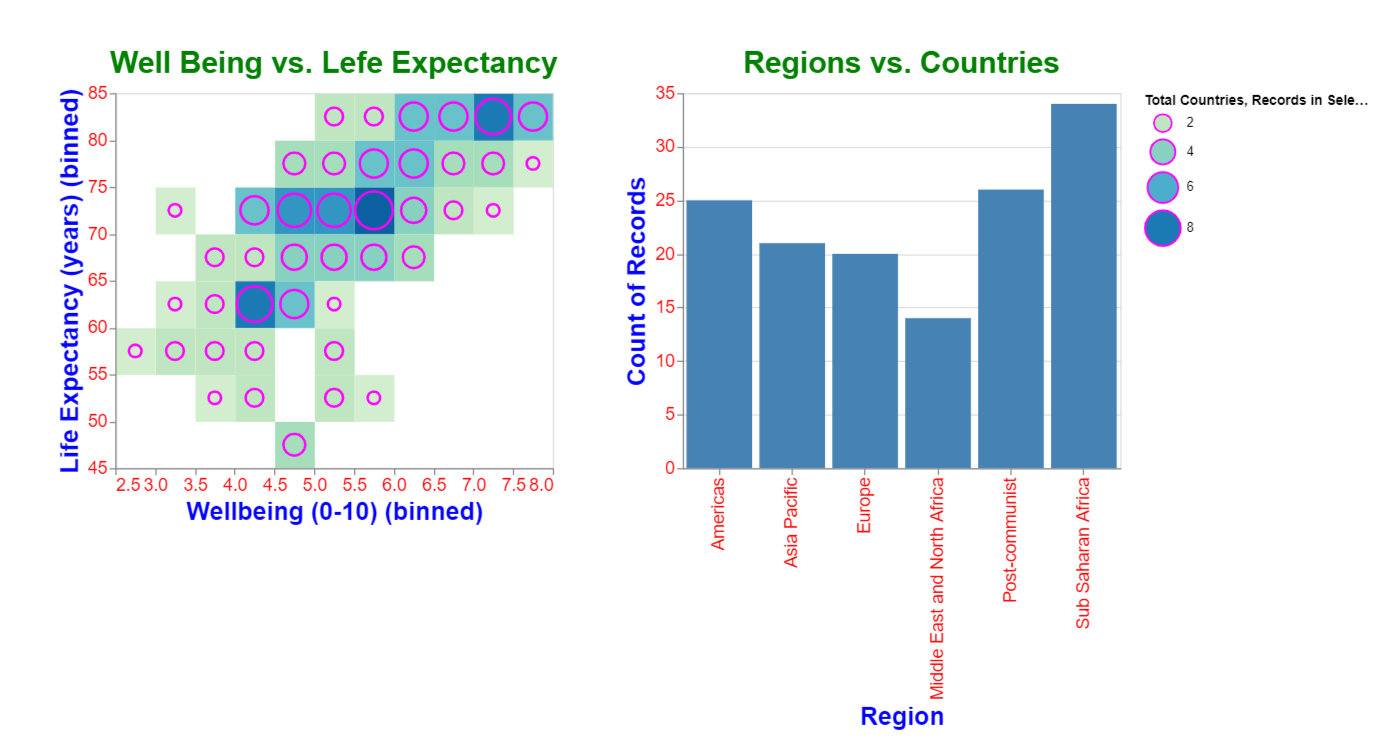
自動產生的描述



Ex37 bar heatmap bar在右

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述



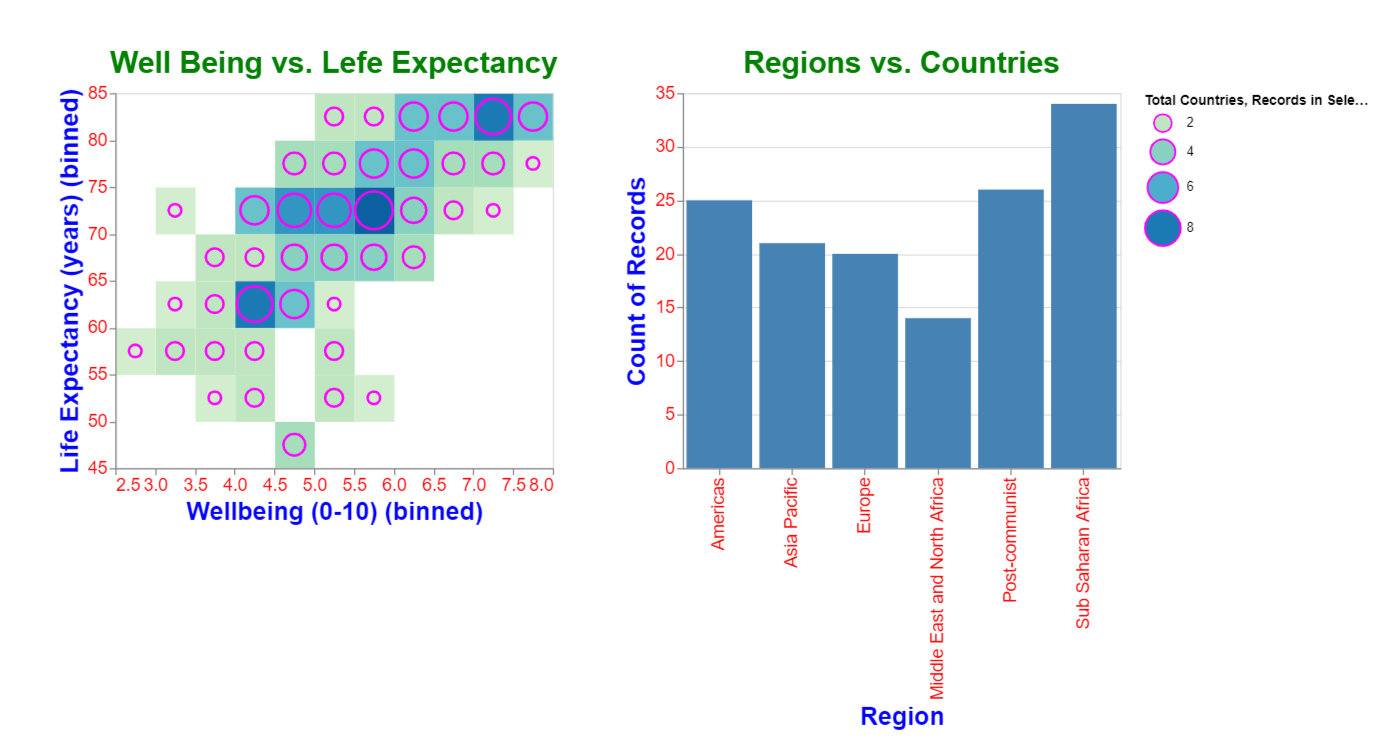
L4\_Activity Google Play Store Rating

右邊是年紀評價app數量的bar

左邊是幾個app與評價的熱度圖

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

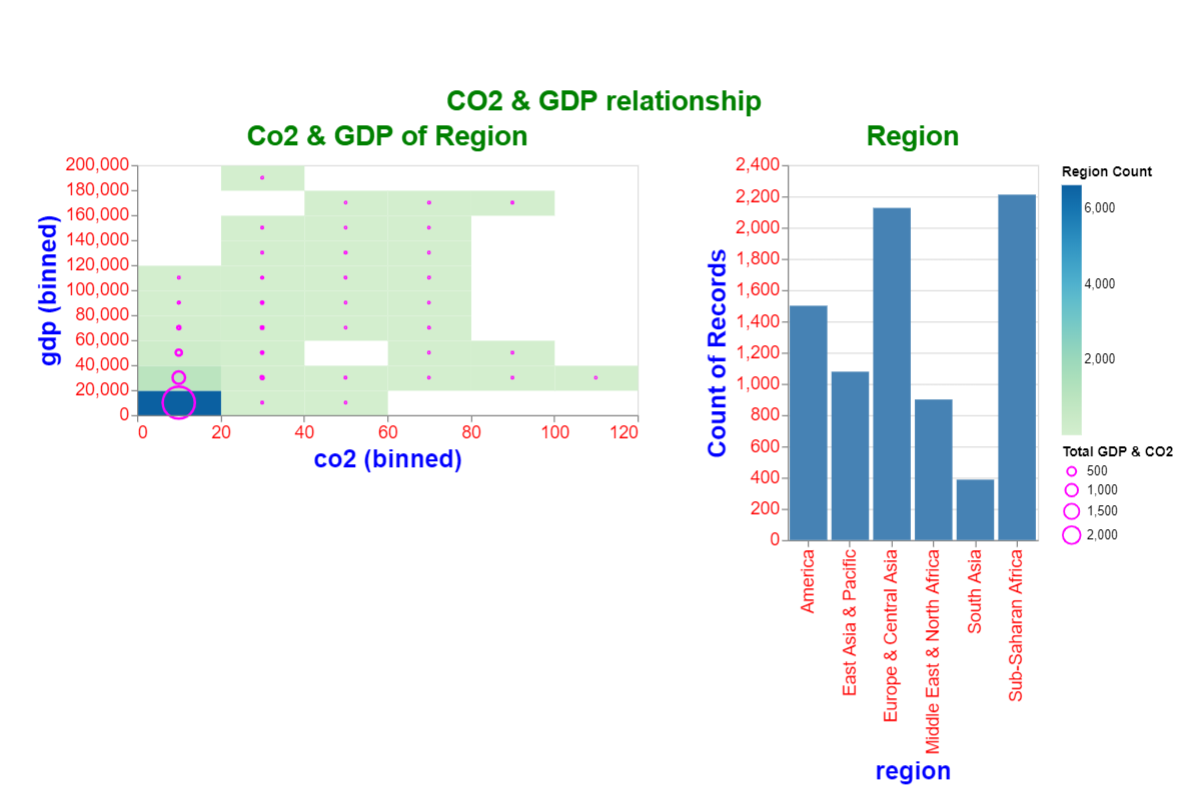


HW Co2 & gdp

紅色框為與Google app不同之處

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述



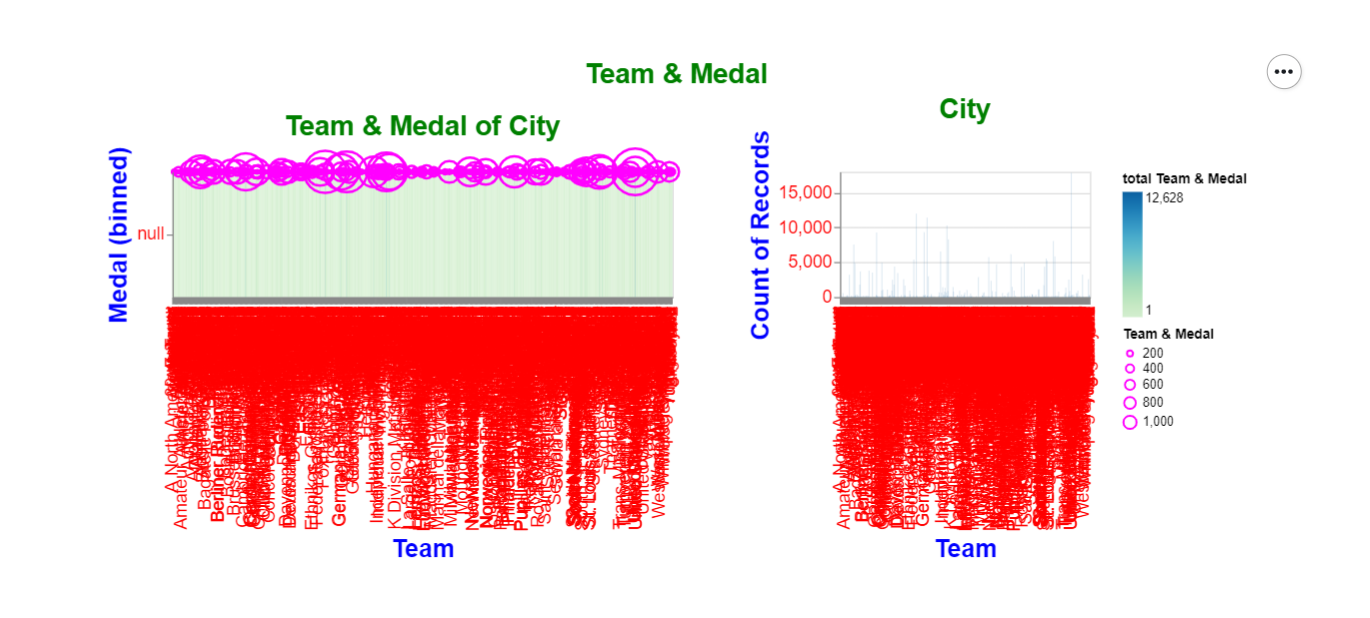
HW Olympics

紅色框為與Google app不同之處

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

很多國家導致都聚在一起



Weather Week16

Dataset -> weather

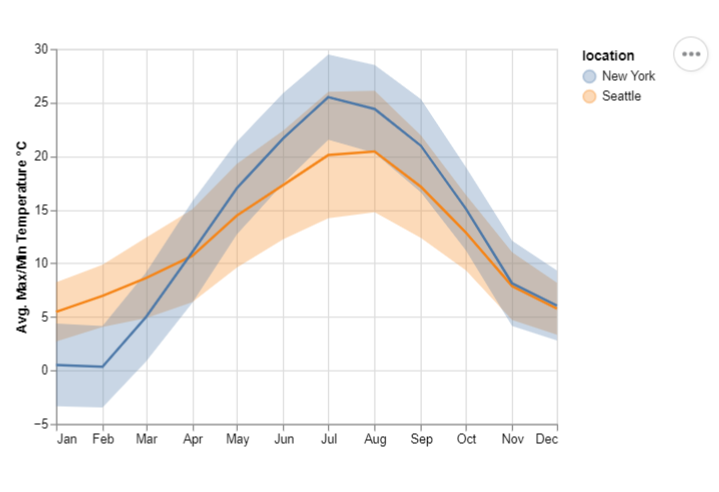
一張含有 文字, 監視器, 黑色, 螢幕 的圖片

自動產生的描述

Case1 New York Seattle 平均高低溫

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 監視器, 螢幕 的圖片

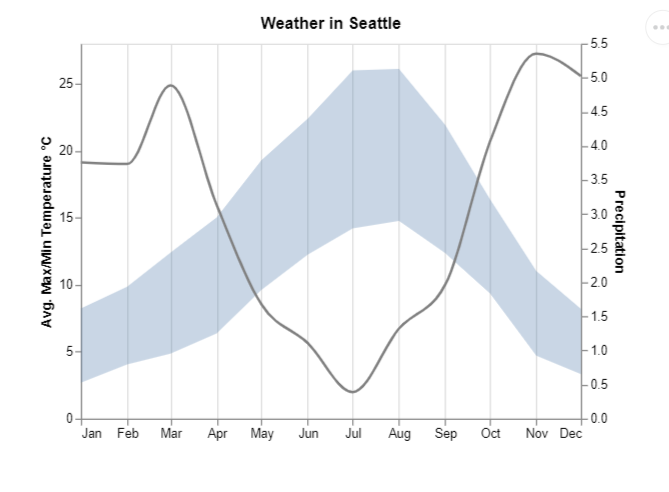
自動產生的描述

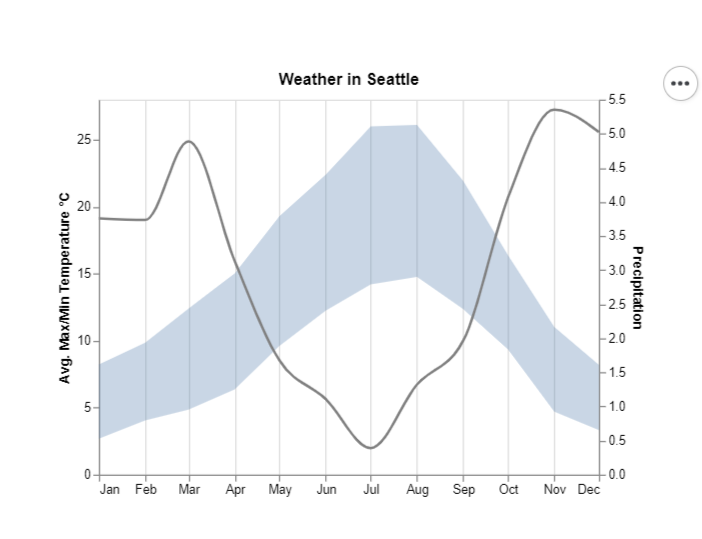


Case2 Seattle

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述





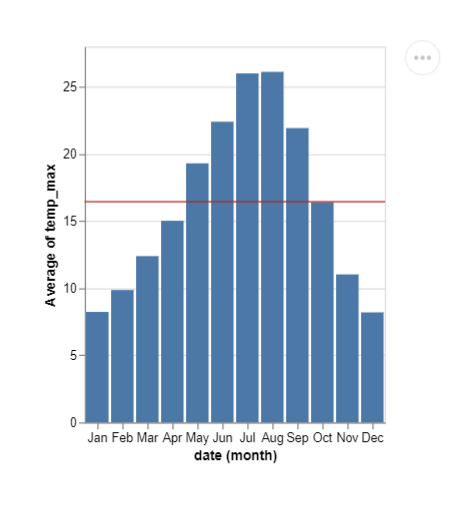
Case6 綜合

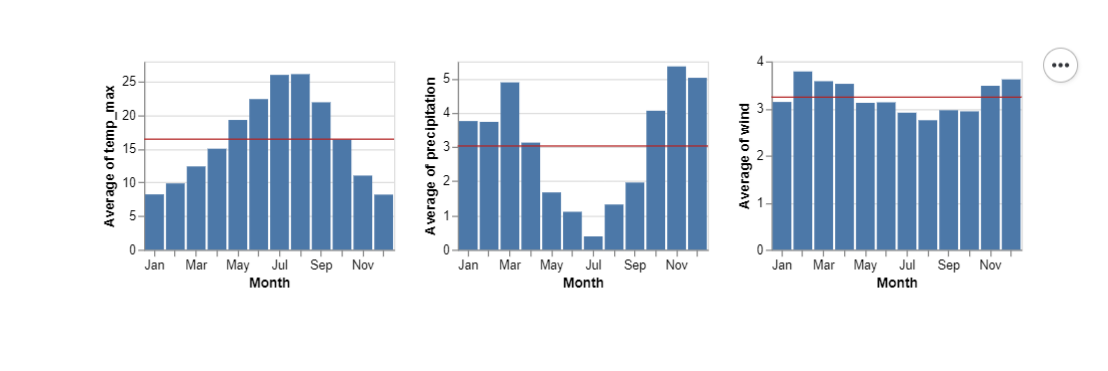
一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

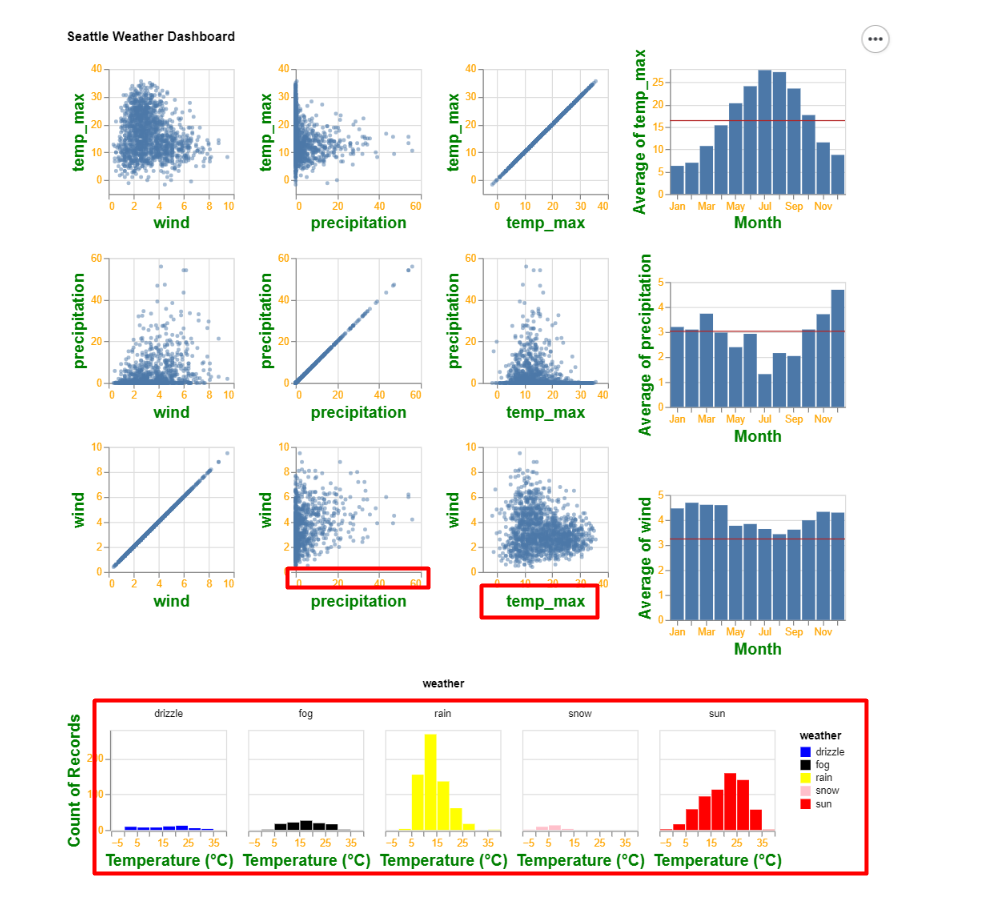




有改變 x y軸的字顏色

刻度也有改變

最下面每個圖的bar都有改變



Stock

一張含有 文字 的圖片

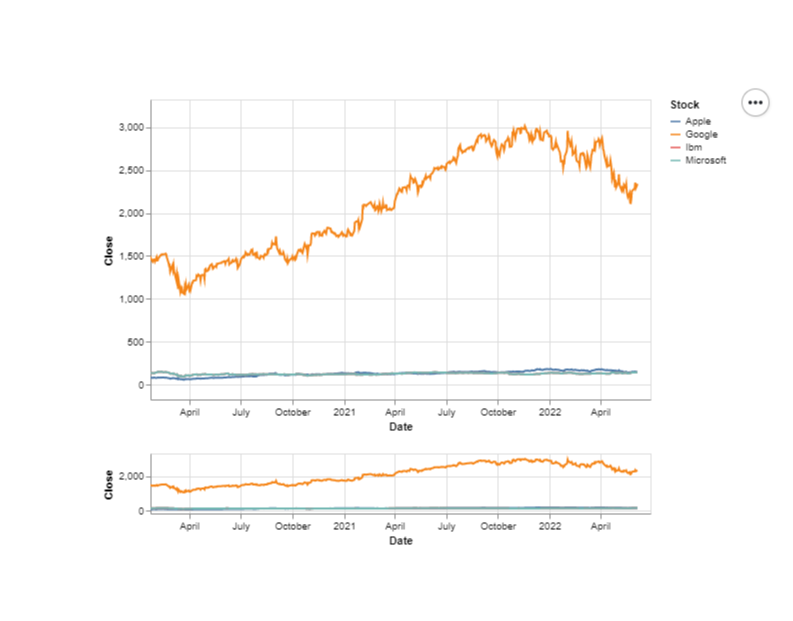
自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述



下面與上面一樣 可以連動



只抓microsoft的股票

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

