1.建立 ipython 介面，以下拉式選單選擇縣市(county)之後列出該縣市所有測站於另一個下拉式選單

例如選擇"臺北市"，應該會出現七個測站[中山、古亭、萬華... 等]

2.選擇測站之後列出該測站的任意五個屬性(自選)

3.顯示本日全台灣 AQI 前五糟糕的測站 (使用 pandas，以 aqi 排序之後顯示 SiteName 欄位)

4.顯示本日全台灣 平均 AQI 前五糟糕的縣市 (使用 pandas，先計算各縣市的平均 AQI，再顯示 County 欄位)

5. 自由選用 google chart (動態靜態皆可) / matplotlib

6. 選擇縣市之後，把該縣市所有測站的 AQI 以長條圖顯示出來