請用Kotlin或JAVA實作以下需求 並允許使用第三方libary 並將代碼上傳github

功能:

- RecycleView
- API 串接
- 資料解析
- 資料傳遞
- 本地儲存

第一頁

利用中央氣象局開放資料

https://opendata.cwb.gov.tw/dist/opendata-swagger.html#/%E9%A0%90%E5%A0%B1/get_v1_rest_datastore_F_C0032_001

選取未來36小時&台北市資料

用recycleView實作

每個欄位高200dp

取出臺北市MinT欄位的氣溫資料 顯示於中央

並且將recycleView分為兩種type

一種是資料 一種是圖片

在每筆縣市資料(type A)之間 插入一張任意圖片(type B)

點擊type A時跳至下一頁 並將該筆資料全部帶到下一頁

點擊type B則不須反應

第二頁

用ConstraintLayout實作如下圖ui畫面. 註:A與B區塊高度寬度任意, 比例為1:1, 背景顏色任意依照螢幕高度分成上下兩半, 將點擊欄位的資料 (startTime endTime parameterName parameterUnit) 依序排列於 下半部頂端的水平置中位置

關閉App後 第二次開啟時

顯示"歡迎回來"字樣的dialog或toast

