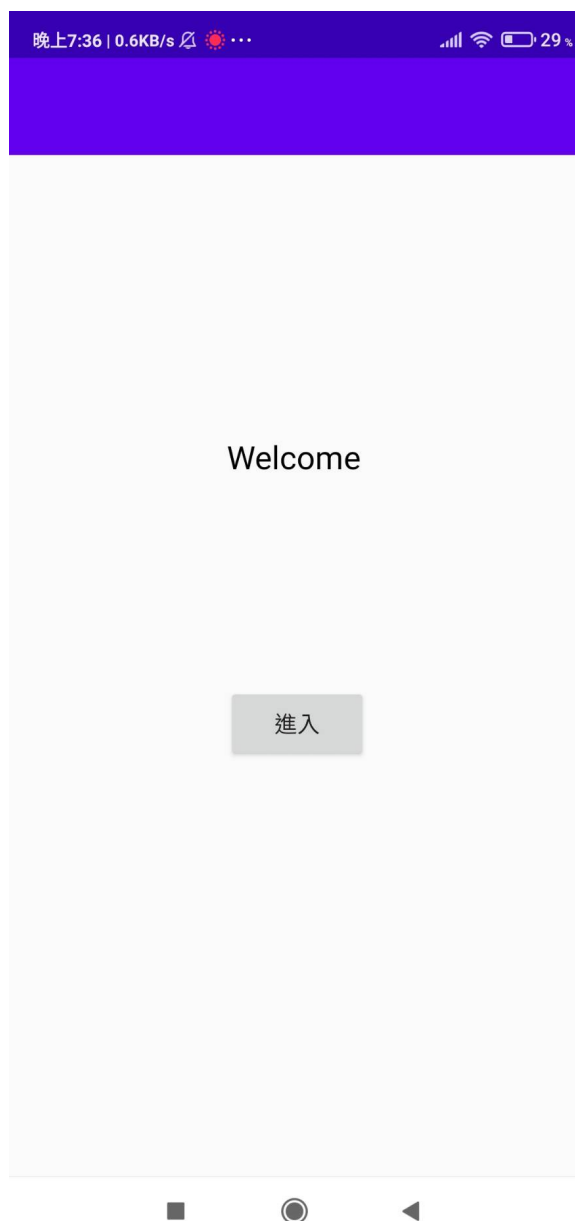
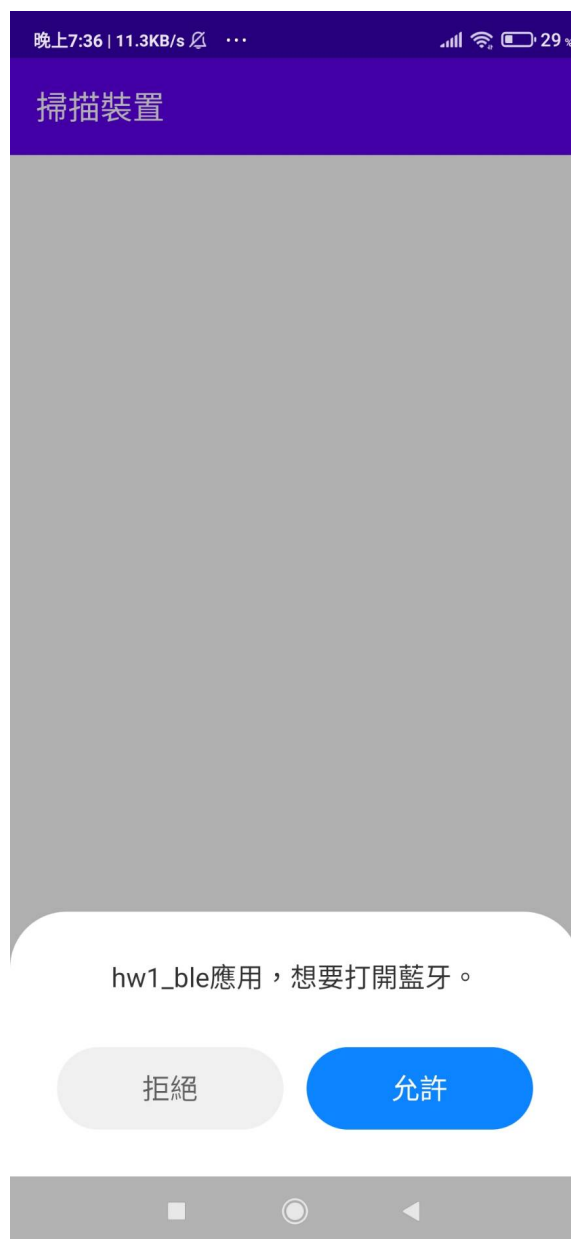


系統使用說明文件

實機畫面



歡迎畫面



藍牙權限要求



按下開始掃描後出附近藍牙裝置



按下按鈕顯示該裝置的詳細資料

程式大致說明

開啟程式後先執行 [Welcome.java](#) / welcome.xml

按下 btn_welcome 後 intent 至 [MainActivity.java](#) / activity.xml

並在該 Activity 中檢測藍牙權限、設置 RecyclerView，btScan 的預設為停止掃描，按下後開始掃描。

在掃描到的物件要丟入 View 之前先判定該藍牙是否有 address、是否重複出現過，若已出現過便只更新 rssi。

之後將資料丟入 RecyclerViewAdapter 並存入 arrayList，onBindViewHolder 設進 scanned_item.xml 顯示於 View 中。


按下詳細資料執行 intent 到 MoreDataActivity.java / activity_device_control.xml，並從 MainActivity.java 抓按下按鈕對應的陣列資料用 intent.putExtra 傳入 MoreDataActivity.java。

禁制回上頁以 onKeyDown 實作。

Github (private) :


boyan0814/B10809029_hw1

行動裝置設計_hw1. Contribute to boyan0814/B10809029_hw1 development by creating an account on GitHub.


 https://github.com/boyan0814/B10809029_hw1

boyan0814/
B10809029_hw1


行動裝置設計_hw1

 1


Contributors

 0


Issues

 0

Stars

 0

Forks



掃描裝置、裝置資訊並未照要求使用 Fragment Negative (學不會啊 ...)，希望分數別扣太多(qwq