## CS379內嵌式系統設計與實習 Lab #1

# 嵌入式系統程式設計

#### 2021.10.08

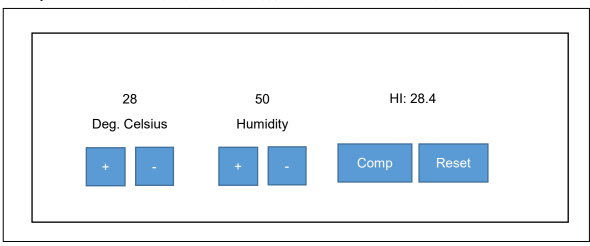
#### 一、 Lab 目的

在課程中,我們已經介紹基本的Android 開發環境與程式設計過程。本Lab的目的是讓同學練習如何進行 Android嵌入式系統上的基本程式設計。

#### 二、 Lab 內容

1. App 設計

如Chapter 1 之 Tutorial 2 的程式,設計一個計算酷熱指數 (Heat Index)的程式。



#### 功能如下:

- 1. 總共有2組 "+"/"-"按鍵分別對應到「攝氏溫度T」與「相對濕度R」。"+"按鍵,數字加1,"-"按鍵,數字則是以循環方式增減。「攝氏溫度」範圍是 $15\sim50$ ,「相對濕度」範圍是 $40\sim90\%$ 。酷熱指數的計算方式為四捨五入計算到小數點後第一位。
- 2. Comp按鍵,計算酷熱指數。
- 3. Reset接鍵,回到初始狀態。
- 4. 初始狀態:攝氏28度,相對濕度50%,結果是空白。

酷熱指數計算公式(https://en.wikipedia.org/wiki/Heat index)

$$\mathrm{HI} = c_1 + c_2 T + c_3 R + c_4 T R + c_5 T^2 + c_6 R^2 + c_7 T^2 R + c_8 T R^2 + c_9 T^2 R^2$$

c<sub>1</sub> = -8.78469475556

 $c_2 = 1.61139411$ 

 $c_3 = 2.33854883889$ 

 $c_4 = -0.14611605$ 

 $c_5 = -0.012308094$ 

 $c_6 = -0.0164248277778$ 

 $c_7 = 0.002211732$ 

c<sub>8</sub> = 0.00072546

 $c_9 = -0.000003582$ 

### 三、 Lab 要點

- 1. 完成本Lab基本功能,會得到四顆星。部份完成者,會得到三顆星。如果有特殊表現,助教會擇優最 多三組給五顆星。
- 2. 如果課堂來不及完成Demo者,下次上課可以自portal下載成果補Demo。
- 3. Demo時,組員必須全員到齊。如有組員請假或缺席,除非因特殊事故而經由老師核准,否則下次補 Demo。
- 4. 每次課堂Demo時,每組最多只能Demo兩個Lab。除非因特殊事故而經由老師核准,否則將不再安排 其他時間Demo。

- 5. Demo的Lab,都必須上傳至Portal,助教會做後續查驗。沒有上傳者,該Lab也不會計分。
- 6. 在最後一次課堂Demo結束後,除因病請假,或因其他事務(喪假、公假),在經得老師核准後,可以補Demo Lab成果,其他情形將不再安排其他時間Demo。

## 四、 注意事項

- 1. 「抄襲」者,該次作業一律以「零分」計算。情節嚴重者,依課程規定處理。
- 2. 如發現「上傳病毒」者,該次作業以「零分」計算。
- 3. 上傳檔案內容之完整,需自行確認。上傳內容有誤,恕助教難以補救。如需防止錯誤,同組成員可 重複上傳,但請用**最大之學號**當成檔案名稱,以利識別。
- 五、 如有未盡事宜,將在portal或email公告通知。