EE3014 智慧物聯感測與實作

Lab ? 實驗報告

組別：

組員：

[學號1] [姓名1]

[學號2] [姓名2]

2025/3/4

1. 簡介

請說明實作(驗)之**項目內容**與**學習目的**(字體：新細明體，大小：14，單行間距，左右對齊)

1. 步驟

若為TriAnswer平台或是慣性運動感測平台之實作，請配合以流程圖與照片或是螢幕截圖，分別詳細說明硬體與軟體之操作步驟。

若為App Inventor 2之實作，請依Designer view與Block view詳細說明各元件與程式區塊之設計，佐以App Inventor 2之螢幕截圖來說明。

(字體：新細明體，大小：14，單行間距，左右對齊)

1. 結果

若為TriAnswer平台或是慣性運動感測平台之實作，請配合量測波形之截圖說明，並提供所紀錄之量測資料進行所需之結果分析(請提供資料以及分析作圖之excel檔)。

若為App Inventor 2之實作，請附上在開發環境中，使用AI Companion掃描QR code之下載progresses bar之截圖，以及Android/iOS行動裝置中，app之操作截圖，並說明操作步驟。

(字體：新細明體，大小：14，單行間距，左右對齊)

1. 討論與心得

請討論於此實作(驗)中，所遇到之問題，與學習心得。

(字體：新細明體，大小：14，單行間距，左右對齊)