**期末專題名稱(第幾組)：**

1. **摘要**

****

1. **設計概念**

**** 透過實際利用HTML、PHP來開發一套系統存放各感測器資料的平台，使用者可以藉由平台得知溫室環境內目前的情況，並利用資料視覺化呈現圖表，以利使用者觀察作物是否在穩定環境下生長

1. **軟硬體規格**
2. **預計系統功能**

本實習題目為xxx，包含以下系統功能：

1. 功能1：文字描述
2. 功能2：文字描述
3. 功能3：文字描述
4. **系統架設與操作步驟** 
   * 1. 調查牛番茄所生長的最佳環境
     2. 安裝溫溼度感測器
     3. 開始著手撰寫系統相關程式之功能
     4. 將其顯示至OLCD螢幕上〈最佳溫溼度、目前溫溼度〉
     5. 若溫溼度低於或高於最佳值，由RGB模組或繼電器提醒農民做適時的處理。
     6. 利用土壤感測器來掌握土壤的濕度，如果濕度沒有達到最佳值，就會提醒農民適時澆水。
5. **系統成果畫面**
6. **參考資料**