論文寫作

1. 先列出想要實作甚麼，為解決甚麼目的、要如何解決、用甚麼技術等等。
2. 訂題目可列出幾種作選擇，題目訂定方式，將要使用到的技術或是實作的名稱寫上。  
   EX:設計與實作XXX系統、基於XXX實作XXX系統
3. 確定好要實作內容及相關技術後，先完成實作。
4. 論文架構:
   1. 摘要
   2. 英文摘要
   3. 誌謝(產學合作寫上產學編號)
   4. 目錄
   5. 表目錄
   6. 圖目錄
   7. 第一章 緒論
      1. 1.1研究背景  
         寫出時代背景的瓶頸、或是其他系統的問題，以宏觀的方式介紹問題
      2. 1.2研究動機  
         為解決甚麼目的
      3. 1.3研究目的  
         依據上一章節的原因寫出要如何解決以及帶出系統如何解決問題
      4. 1.4論文章節編排  
         介紹每一個章節的內容
   8. 第二章 相關研究  
      依據系統用到的技術選出幾個介紹，內容要圖文搭配。
      1. 2.1介紹技術1
      2. 2.2介紹技術2
   9. 第三章 系統設計  
      依據系統的內容選定以下幾個章節進行介紹，內容要圖文搭配
      1. 3.1系統架構
      2. 3.2系統功能規劃
      3. 3.3軟體架構
      4. 3.4硬體架構
      5. 3.5系統建置
   10. 第四章 系統開發成果  
       介紹系統實際的操作方式
       1. 4.1功能介紹1
       2. 4.2功能介紹2
   11. 第五章 結論  
       做出這個系統的好處、與緒論的章節做呼應，未來還可以如何加強
   12. 參考文獻  
       條列出15-20項(盡量擠滿一頁)
5. 先選定要介紹的技術  
   EX: spring mvc、arduino、rwd、json、android webview
6. 先畫圖(架構圖、流程圖)，再看圖說故事

注意事項:

1.不要有錯字、簡體字、大陸用語。

2.不要中英夾雜，除非只有英文或是寫成中文很怪的名詞。

ex:a.java、sql，這種可以只寫英文。

b.http，中文超文本傳輸協定，用中文表達有點怪，可以寫英文

3.若有專有名詞寫上中文+英文，EX:物聯網()