仲彥組

我覺得查看穴位的功能好像很厲害，醫學知識總類錯綜複雜，一般沒有學習過相關知識的普通民眾若想要了解一些醫學問題，最可能的方式就是詢問醫生，或者是查詢google，若是採取第一種方式，可能要千里迢迢的去到醫院才能找到醫師，若是你採取第二種方式來進行，google確實可以查到很多醫學知識，但我們難以去辨別資料的正確性及可信性，如果能夠採用機器學習方法來對中醫這個主題進行研究及開發應用，相信一定能幫助到許多有問診需求的人，一方面能夠幫民眾解惑，一方面又能夠緩解醫療需求，讓醫師能夠將大部分的精力投置在醫學的研究上。

目前仲彥組的APP製作其實已經有了一點雛形，能夠利用影像識別來查看對應穴位，還能夠利用jieba分詞來進行模擬問診，倘若能夠慢慢地完善更多的功能，想必能夠為醫療受眾創造一個完善的平台。最後看到一篇文章[看好中醫AI應用！念資工的他愛上傳統醫學，打造藥材辨識App (bnext.com.tw)](https://www.bnext.com.tw/article/48006/when-traditional-chinese-medicine-meets-artificial-intelligence)，如果此平台能夠與實體電子感測器進行相互配合，必能大大提高使用受眾的數量。

鈺祥組

鈺祥組的專題是關於Linux的，其專題的目的是用來達到驅動控制，驅動控制的用意好像是來達到硬體裝置與軟體之間的交互，此次鈺祥組的成果為:

1. 能夠取得硬體的詳細參數
2. 保護用戶隱私

我覺得他們做得很好但是有些地方比較可惜，就是:沒有明確的表達此專案將要完成甚麼，也就是研究目的沒有表達清楚，這樣會使聽眾沒有辦法掌握到重點，另一點就是聽眾沒有辦法理解此專題的使用情境。

唯安組

唯安組這次有將APP的應用創造出來了，此APP能夠圖像去背，風格轉換以及嘴型模擬，並且PPT 有附上清楚的量化指標，能夠讓聽眾清楚的了解到一些詳細的模型，比較可惜的是講解的語速偏快，其他都做得很不錯

麟翔組

看得出來他們為了此專題做了很多準備，在當場的表現也是非常出色的，希望能夠看到他們平台的成品。

自己組

我覺得我們這組有點驚險，好險有在Dead Line之前將平台製作出來，雖然現在的功能還有點陽春，但我相信我們能夠讓它變得更好的。

我在專題製作當中學到了要怎麼製作PPT、網頁及API的連接、怎麼管理進度、怎麼分析資料等等，一個成功的專案背後要付出許多努力，學習是沒有止境的，當今程式領域各種項目都以飛速的腳步在前行著，我想不斷的學習，不被澆滅的熱情才是在這個行業生存下去的核心精神。