姓名:

學號:

附註: 評選各組原因請至少50個字

## 特優

組別	原因	
4	題目相當有趣,建立針對新聞媒體立場的模型分析,甚至製作問卷詢問真人意見來判定模型好壞。另外投影片也做的相當用心,實驗也滿完整。	
10	在資料獲得上相當優異,以 pipeline 的方式加速對資料爬取的過程,另外對於通貨膨脹問題,採用 item 與 item 之間的最短路徑解,以物品間的轉換調整彼此價格,是個很有趣的想法。	
14	從資料搜集、資料預處理、使用的模型都相當細緻,像是解釋為什麼使用的 model 是 FCN 而不是傳統的 CNN,又或者是她的數據標籤也是請醫生標註,感覺到是一個相當用心的專案。	

## 優選

組別	原因
7	資料搜集以及實驗都相當完整,針對給媒體平台對人物進行 正負面分析,最後發現新聞的正反面立場反而不鮮明,反而 是 ppt 上有寫用戶立場鮮明,甚至有帶風向的嫌疑。
8	有別於其他組的題目,針對市場上各種貨幣,包含比特幣的 避險能力,並用大量的實驗數據,像是危機期間各貨幣表現 的熱力圖、與美股走向的相關係數圖等等,十分有趣。
30	提供 codeforces 的使用者們一些建議,並且是基於資料分析

的基礎上,其中資料即是使用 c++ 搜集的,相較使用 python
來得快,並且發現一個人練很難的題目,他的 rating 就會上
升。

## 佳作

組別	原因
5	對 ptt 不同版進行分析,找出哪些用戶較容易被歸納為噁男。 其中分析結果很有趣的,發文者跟留言者的用字差異很大, 留言者會較不忌諱的使用腥羶字眼,可惜點是方法較為簡 單。
11	將不同年代的歌詞轉為向量之後以 cluster 將類似曲風的歌聚集,且實驗做的滿完整的,並提到歌詞會隨著時代不同而產生變化,並藉此分析該時代的風氣或文化。
21	分析流行歌與老歌之間的歌詞特徵,希望從不同時代對同一句話的不同解讀,並對歌詞的情感分數進行評分。在實驗分析上,看到流行歌與老歌用詞的差異,並發現老歌在用詞表達上較為婉轉保守。
27	對芒光進行影像辨識,使用線性內插法以及 DCT 進行預處理,去除不必要的細節,比較有趣的想法是利用二階串連分類器,有點像是決策樹的想法結合 MLP。