|  |
| --- |
| 組別: 第三組 |
| 主題: 成大選課系統大躍進 |
| 內容概述 (50至100字): |
| 成大學生在選課時一般都需要同時對照修課心得、課程收穫、甜度涼度等資訊而開不少的視窗。他們小組希望在選課的同時可以呈現課程心得、可以自動刷新網頁，並在有餘額的時候以LINE通知使用者。 |
| 優缺點、建議與評論 (100至200字): |
| 對於成大學生來說，真的是福音啊，實用性100分（撇開一直有爭議的公平性）我覺得這組真的十分優秀，結合能力與實用性，用程式解決實際問題。建議是如果把這個程式做成open source開放給大家使用會很棒，且醬其開發為網頁版的話會更人性化。 |

|  |
| --- |
| 組別: 第十組 |
| 主題: 網路爬蟲與文字分析 以大學生自殺事件產生之維特效應為例 |
| 內容概述 (50至100字): |
| 自殺事件越顯嚴重，但過度的報導與關注報導自殺案件，可能導致「維特效應」。台大/成大的情緒強度多在正面。自殺事件後的情緒多為正面，也許是因為大家都在互相鼓勵。希望在負面情緒高的時候學校可以有預警機制。 |
| 優缺點、建議與評論 (100至200字): |
| 資料是全部載下來存在本端，且目的在於得出某時間段內的正負面情緒之強度，一般查詢次數不高，在得知其強度之後就可以做出相對應的處理，看不出需要做GUI的意義。且在‘情緒較負面時期，學校可以做出預警機制處理’感覺以學校立場來說並不太適合。因為相關單位的工作就沒有停止過，在某時候加強預警與某時候可能「比較少人會自殺」就不必加強的處理上，較為不當，且不太會被學校買單。 |

|  |
| --- |
| 組別: 第五組 |
| 主題: 媒在跟你騙 |
| 內容概述 (50至100字): |
| 網路充斥著過多錯誤的訊息，讀者都無法正確獲得資訊，他們提供讀者新的判斷準則。將標題與內文斷詞，看內文詞彙是否出現在標題裡，符合的話就重複詞數+1，藉以看出該文章的內文報導是否與標題一致或相符。 |
| 優缺點、建議與評論 (100至200字): |
| 以實際性來看的話確實是很有貢獻，但僅憑文字的重複率就能測出內文與標題相符的信效度又有多少？且目前台灣中研院已有假新聞偵測專案，結合AI進行分析，準確率也相當可觀（上學期的「前瞻與社會」中研院老師分享）。那在此這件事情的意義是什麼呢？ |