|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Code Review紀錄內容 | | | | | 更新日期 : 2024/08/20 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | | 備註 | |
| 2023/08/20 | 黃馨慧 | 第1題 | |  | |
| 1. 優化判斷功能 | 若使用者輸入多個空白值，直接以單一空白值’’比對不會出現警告→使用函式trim()判斷空白值   |  | | --- | | 修改前： | |  | | 修改後： | |  | | | | | |
| 2024/08/20 | 黃馨慧 | 第1題 | |  | |
| 1. 功能有誤 | 按下「CLEAR」按鈕時，應同時將舊資料刪除，而非隱藏：修改顯示結果為空字串、清除HashMap內容。   |  |  | | --- | --- | | 修改前： | 修改前： | |  |  | | 修改後： | 修改後： | |  | 不另外寫private方法計算（上圖第24～30行），在建構子中直接運算完畢。 | | | | | |
| 2024/08/20 | 黃馨慧 | | 第2題 |  | |
| 1. 優化判斷功能 | 同第一點，使用trim()判斷空白值，即使使用者輸入多個空白值也能被檢查出來。   |  | | --- | | 修改前： | |  | | 修改後： | |  | | | | | |
| 2024/08/20 | 黃馨慧 | | 第2題 |  | |
| 1. 功能有誤 | 按下「清空」按鈕時，應同時將舊資料刪除，而非隱藏：將table\_2中表頭以外的資料列刪除。   |  | | --- | | 修改前： | |  | | 修改後： | |  | | | | | |