|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code Review紀錄內容 | | | | 更新日期 : 2024/08/1 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第1題 | 正規化 | |
| 1. 正規化容易辨識 | 主表內容不要只有代碼。  修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/1 | 賴維祥學長 | 第1題 |  | |
| 1. 善用各類型的type | 數字類別可善用VarCHar2。  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第2題 |  | |
| 1. SQL語法撰寫不符合規範 | SQL保留字應小寫，schema、表格名稱、欄位名稱才要大寫。  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第2題 |  | |
| 1. SQL語法撰寫不符合規範 | SQL內的文件命名以英文為主。  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4題 |  | |
| 1. SQL語法撰寫不符合規範 | SQL程式每段結尾要加分號。  修改前：    修改前： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4題 |  | |
| 1. SQL語法撰寫不符合規範 | SQL程式不同位階的要縮排(空格)。  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4題 |  | |
| 1. SQL的Schema 要記得使用 | SQL呼叫table 時要養成有輸入Schema的習慣，減少日後呼叫的問題。  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4題 |  | |
| 1. SQL語法撰寫不符合規範 | SQL呼叫table 時要養成有輸入Schema的習慣，減少日後呼叫的問題。  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4-2題 |  | |
| 1. 可使用partition by來取代group by | 修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4-5題 |  | |
| 1. 搜尋可以多使用其他種條件 | 可依照搜尋條件數量來靈活使用 “or”、“in”  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/1 | 賴維祥學長 | 第4-2題 |  | |
| 1. 各種Join之間的差異 | 合併表格前可以先清楚目標所需，來靈活使用 inner join 和left join | | | |