

4-9 明碼的應用

1. 以 `_SESSION` 傳遞值仰賴 javascript+php 的執行，在一些結構較複雜（如清單總覽、主畫面）的網頁會影響運行效能，因此也可以考量明碼設計。

```
for($i=0; $i<data[2].length; $i++){
    if(data[2][$i]["DATE(last_record)"]==null){data[2][$i]["DATE(last_record)"]="="}
    var row_n=document.getElementById("alter_list").rows.length-1;
    var append_row=document.getElementById("alter_list").insertRow(row_n);

    append_row.insertCell(0).innerHTML=data[2][$i]["alter_name"];
    append_row.insertCell(1).innerHTML="<a class='btn btn-success' href= './diary.php?alter_id="+data[2][$i]['alter_id']+">建立一筆<br>接  
觸紀錄</a> <a class='btn btn-secondary' href= './edit_alter.php?alter_id="+data[2][$i]['alter_id']+">修改他的<br>個人資料</a>";
    append_row.insertCell(2).innerHTML=data[2][$i]["touchtimes"];
    append_row.insertCell(3).innerHTML=data[2][$i]["DATE(last_record)"];
}
```

2. href 透過 php? 攜帶參數、在新頁面以 `_GET` 獲取（驗證碼信件也亦然），由於可被任何知情者訪問，要設立嚴謹的訪問檢查（如只能記錄自己互動對象的接觸、不可修改他人互動對象等）。
3. 可以以此實作表格排序：
 - ★ 設置 \$c 欄位、\$s 排序法，`_GET` 根據接收參數執行並回傳 SQL
 - ★ html 端也依據參數顯示不同的表頭標示

| ▼ 點擊藍字可進行排列 | | | |
|-------------|------|--------|--------|
| 接觸對象姓名 | 功能操作 | 接觸次數 ▼ | 最後更新日期 |