## 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][$i]["DATE(last_record)"]="-"}
    var rown_n=document_getElementById("alter_list").rows.length-1;
    var append_row.insertCell(0).innerHTML=data[2][$i]["alter_name"];
    append_row.insertCell(1).innerHTML="a class= btn btn-success' href=./tdiary.php?alter_id="+data[2][$i]['alter_id']+">接立一筆<br/>
    #记数<br/>
    #记数<br/>
    #记数<br/>
    #记数<br/>
    innerHTML=data[2][$i]["touchtimes"];
    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 ( <mark>驗證碼信件</mark>也亦然 ) · 由於可被任何知情者 訪問 · 要設立嚴謹的 <mark>訪問檢查</mark> ( 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

