

3-6 表單化設計

1. 涉及資料溝通 (如登入、日記填寫) 時，就需要 `<form>` 將網頁表單化，以利 ajax 傳輸：

```
$.ajax({
  type: "POST",
  url: "",
  data: $("form#lifeDiaryForm").serialize(),
  success: function(data){
```

```
if(isset($_POST["A1"])){
  $A1=$_POST["A1"];
```

同時 php 端將定義接獲資料 (如 `_POST` 第一題答案) 啟動的工作，像是對應欄位的資料寫入等

2. 接觸 B 卷出現迴圈新增的狀況，要將 A 卷選擇的互動對象逐筆寫入：

★ 透過 `_SESSION` 迴圈產生 n 組 B 卷問題，並攜帶互動對象的 id 參數 (否則無法一對一辨識)

```
<div style="display: inline-block">
<div class="modal-content" style="width: 100%; margin: 10px auto">
  <div class="modal-header">
    <div class="modal-title"><b>B. 這次互動後，<u>我認為</u><?=$r["id"][-2]><?=$r["id"][-1]>號 <?=$r["name"]> 的心情：
  </div>
  <div class="modal-body">
    <fieldset data-role="controlgroup" data-type="horizontal">
      <label><input type="radio" name="<?=$r["id"]>B" value="很不好">很不好</label>
      <label><input type="radio" name="<?=$r["id"]>B" value="有點不好">有點不好</label>
      <label><input type="radio" name="<?=$r["id"]>B" value="有點好">有點好</label>
      <label><input type="radio" name="<?=$r["id"]>B" value="很好">很好</label>
      <label><input type="radio" name="<?=$r["id"]>B" value="我不知道">我不知道</label>
    </fieldset>
  </div>
</div>
```

★ 利用前述迴圈檢查 n 組是否填畢，再逐一新增