程式設計步驟

1. 確認列印報表中各項「資料」的取得方式
2. 固定資料
3. 直接設定 或
4. 先將資料放入變數後，再「統一」列印
5. 變動資料：指定資料表單(HTML)或變數(PHP)
6. 表單：表單項目的選擇及其名稱的設定
7. 變數(資料)：
8. 直接設定

例：$sco=76、$titl=”中職科大”

1. 表單資料傳送設定(注意表單名稱與變數名稱的對應特性)

例：$scor=$\_POST[“scor”]

1. 運算資料設定 或 判斷狀態獲得

例： $area=$hi\*$low/2 藉由計算獲得 $area的值

If($sc>=60) 透過判斷設定 $lev 的值

{ $lev=”及格”; }

else

{ $lev=”不及格”; }

1. 確認資料處理的「步驟順序」
2. 先後的順序
3. 可否同步(在同一個廻圈中)進行
4. 畫流程圖(確認程式的可執行性)

流程圖的種類

1. 寫程式碼
2. 上線測試/維護