2-3 條件型問題

- 1. 有些題目在作答時不一定出現,我們稱之為「條件型問題」,它通常會參照某個<mark>「判定問題」</mark>的 答案來決定是否要顯示(例如:您結婚的西元年 vs 您的婚姻狀況)。
- 2. Javascript 允許我們針對不同判定結果,定義個別回應:
 左例中條件題 6-2 將依據判定題 6-1 答案,決定是否顯示 (display=block/none);假如不顯示的話,還要將所有選項的 checked 取消,才不會影響最終取值
- 3.可將條件問題視為相對判定問題的「內層」·<mark>越外層的答案判定牽涉的影響會越大</mark>。

觀察右例可發現 6-1 同時也是判定題 6 的條件題 當判定 6-1 不顯示時,連帶也<mark>遞迴影響 6-2 不顯示</mark> 注意: 6-1 顯示時 6-2 是否顯示,由左例自行判斷

```
function A62h(){
  var a62=document.getElementById("A62");
  var cA6_l=getValue("A6_1");
  var itemA6_2=document.getElementsByName("A6_2");

  if(cA6_1==1){
     a62.style.display="block";
  }else{
     a62.style.display="none";
     for(var i=0, ilen=itemA6_2.length; i<ilen; i++){
        itemA6_2[i].checked=false;
     }
}</pre>
```

```
function A61h() {
    var a61=document.getElementById("A61");
    //注意: A6_2是內層的內容. 也會隨著A6的答案改變
    var a62=document.getElementById("A62");
    var cA6=getValue("A6");
    var itemA6_1=document.getElementByName("A6_1");
    var itemA6_2=document.getElementByName("A6_2");

    if(cA6=1){
        a61.style.display="block";
    }else{
        a61.style.display="none";
        for(var i=0, iLen=itemA6_1.length; i<iLen; i++){
            itemA6_1[i].checked=false;
        }
        a62.style.display="none";
        for(var i=0, iLen=itemA6_2.length; i<iLen; i++){
            itemA6_2[i].checked=false;
        }
    }
}
```