

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「判定問題」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」，越外層的答案判定牽涉的影響會越大。

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，連帶也遞迴影響 6-2 不顯示

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_1=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;
        }
    }
}
```

```
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.getElementsByName("A6_1");
    var itemA6_2=document.getElementsByName("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;
        }
    }
}
```