

TQC+ 創意 App 程式設計 App Inventor 2 第 2 版認證指南

勘誤表

最後更新日期：2022/9/15

勘誤表閱讀前準備事項：

- 1.請先確認本產品是否有提供系統更新檔下載並且已下載完畢進行手動更新。
- 2.或是直接開啟練習系統或模擬測驗系統執行「查詢系統最新版本」以完成線上自動更新。
- 3.本勘誤內容必須搭配下載系統更新檔手動更新或進行系統更新後，才會使系統內容與勘誤一致。

術科題目已勘誤題號一覽表：

第一類	第二類	第三類
		301
102	202	
	203	
104	204	
105		
106		
107	207	
	208	
109		
110	210	310

以上所列之題號均為已勘誤之術科題目，詳細勘誤內容請見術科題庫勘誤內容。

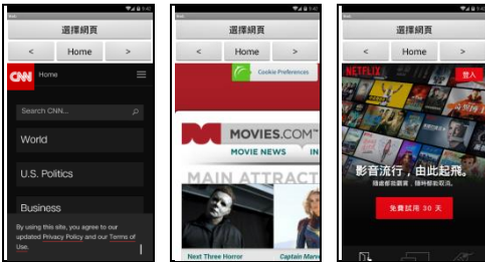
壹、題庫內容勘誤

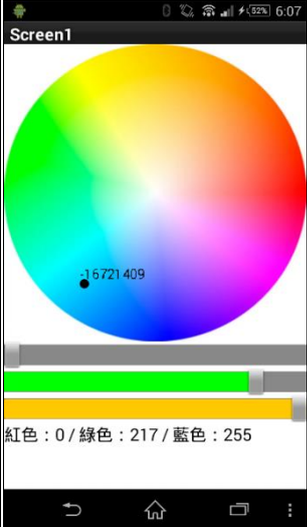
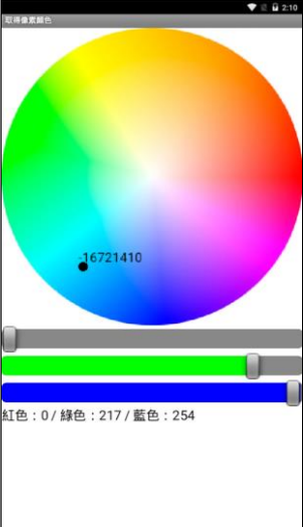
一、學科題庫勘誤

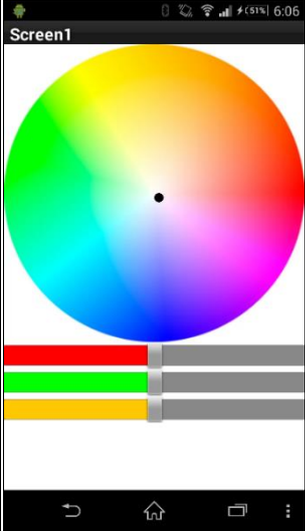
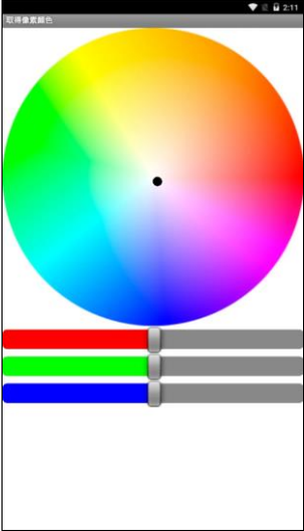
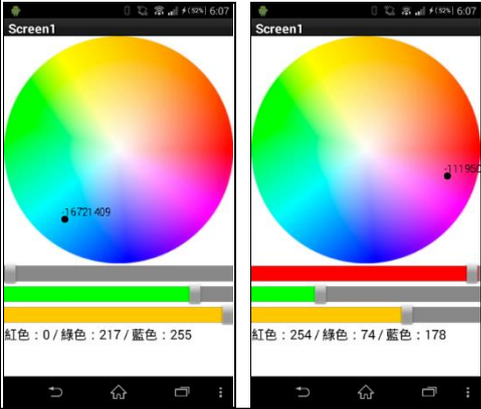
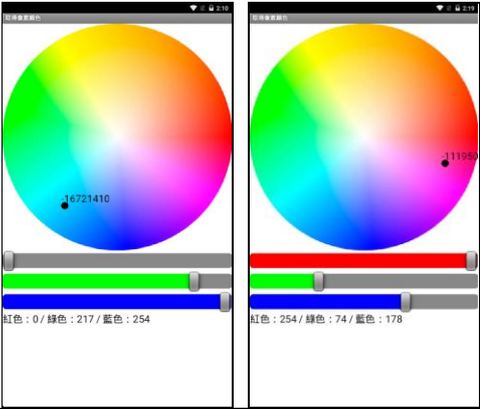
題號	勘誤前	勘誤後	更新日期
1-40	答案：ACD	答案：AC	20220915
1-56	答案：BCD	答案：CD	20220915
1-62	若要設計一個畫面，需讓使用者設定性別，只能二擇一：男性或女生，下列哪些方法可以達成這項要求與控制？（複選）	若要設計一個畫面，需讓使用者設定性別，只能二擇一：男性或女生。需直接設計在 Designer 畫面編排中而不需編寫程式，下列哪些方法可以達成這項要求與控制？（複選）	20200520
3-70	答案：D	答案：C	20200517

二、術科題庫勘誤

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
102			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200922
104			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200922
105			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20210303
106	4-97	18 3.(1)			20200519
			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200519 20201224
	4-101	3 2.(2)	● Netflix 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw/IN2/Netflix.htm	● Netflix 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/Netflix.htm	20200519
107	4-100 4-101	2.(2)	(2)選擇網頁 ListPicker 元件清單中包含三個項目【CNN、Movies、Netflix】。 ● CNN 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/CNN.htm 。 ● Movies 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/Movies.htm 。 ● Netflix 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/Netflix.htm 。	(2)選擇網頁 ListPicker 元件清單中包含三個項目【Page1、Page2、Page3】。 ● Page1 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/Page1.htm 。 ● Page2 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/Page2.htm 。 ● Page3 所連結的網址為 http://csfexam.csf.org.tw:3000/IN2/Page3.htm 。	20201224

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期																											
4-101		3.(2)	<p>(2)點選「選擇網頁」,可選擇三個網站名稱。</p> 	<p>(2)點選「選擇網頁」,可選擇三個網站名稱。</p> 	20201224																											
4-102		3.(3)	<p>(3)點選網站名稱後,開啟對應的網頁(左至右為:CNN、Movies、Netflix)。</p> 	<p>(3)點選網站名稱後,開啟對應的網頁(左至右為:Page1、Page2、Page3)。</p> 	20201224																											
109	4-110	5.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>配分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案大,則將目前的最大值設定為此數字,並顯示相關提示訊息</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(3)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案小,則將目前的最小值設定為此數字,並顯示相關提示訊息</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(4)若填寫的數字在區間範圍內,但非正確答案,顯示訊息並清空 TextBox 元件</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(5)若填寫的數字為正確答案,顯示正確訊息</td> <td></td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	配分	(2)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案大,則將目前的最大值設定為此數字,並顯示相關提示訊息		4	(3)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案小,則將目前的最小值設定為此數字,並顯示相關提示訊息		4	(4)若填寫的數字在區間範圍內,但非正確答案,顯示訊息並清空 TextBox 元件		4	(5)若填寫的數字為正確答案,顯示正確訊息		4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>配分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案大,則將目前的最大值設定為此數字,顯示訊息並清空 TextBox 元件</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>(3)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案小,則將目前的最小值設定為此數字,顯示訊息並清空 TextBox 元件</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>(4)若填寫的數字為正確答案,顯示正確訊息</td> <td></td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	配分	(2)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案大,則將目前的最大值設定為此數字,顯示訊息並清空 TextBox 元件		6	(3)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案小,則將目前的最小值設定為此數字,顯示訊息並清空 TextBox 元件		6	(4)若填寫的數字為正確答案,顯示正確訊息		4	20220502
項	目	配分																														
(2)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案大,則將目前的最大值設定為此數字,並顯示相關提示訊息		4																														
(3)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案小,則將目前的最小值設定為此數字,並顯示相關提示訊息		4																														
(4)若填寫的數字在區間範圍內,但非正確答案,顯示訊息並清空 TextBox 元件		4																														
(5)若填寫的數字為正確答案,顯示正確訊息		4																														
項	目	配分																														
(2)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案大,則將目前的最大值設定為此數字,顯示訊息並清空 TextBox 元件		6																														
(3)若填寫的數字在區間範圍內,但比正確答案小,則將目前的最小值設定為此數字,顯示訊息並清空 TextBox 元件		6																														
(4)若填寫的數字為正確答案,顯示正確訊息		4																														
110			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200922																											
202			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200519																											
203			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200922																											

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期																																	
204			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200519																																	
207	4-134	18 5.(3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>配分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(3)</td> <td>由左往右滑動螢幕畫面，圖片編號遞減，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>點選「下一張」按鈕，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>由右往左滑動螢幕畫面，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>點選「隨機」按鈕，隨機顯示 1~9 號的圖片，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>點選「幻燈片」按鈕，以目前正在顯示的圖片為起點，每隔 1 秒鐘自動切換下一張昆蟲圖片及名稱，並能依順序循環播放</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	配分	(3)	由左往右滑動螢幕畫面，圖片編號遞減，圖片與名稱對應正確顯示	4	(4)	點選「下一張」按鈕，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示	4	(5)	由右往左滑動螢幕畫面，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示	4	(6)	點選「隨機」按鈕，隨機顯示 1~9 號的圖片，圖片與名稱對應正確顯示	6	(7)	點選「幻燈片」按鈕，以目前正在顯示的圖片為起點，每隔 1 秒鐘自動切換下一張昆蟲圖片及名稱，並能依順序循環播放	6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>配分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(3)</td> <td>由左往右 (由右往左) 滑動螢幕畫面，圖片編號遞減 (遞增)，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>點選「下一張」按鈕，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>點選「隨機」按鈕，隨機顯示 1~9 號的圖片，圖片與名稱對應正確顯示</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>點選「幻燈片」按鈕，以目前正在顯示的圖片為起點，每隔 1 秒鐘自動切換下一張昆蟲圖片及名稱，並能依順序循環播放</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	配分	(3)	由左往右 (由右往左) 滑動螢幕畫面，圖片編號遞減 (遞增)，圖片與名稱對應正確顯示	8	(4)	點選「下一張」按鈕，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示	4	(5)	點選「隨機」按鈕，隨機顯示 1~9 號的圖片，圖片與名稱對應正確顯示	6	(6)	點選「幻燈片」按鈕，以目前正在顯示的圖片為起點，每隔 1 秒鐘自動切換下一張昆蟲圖片及名稱，並能依順序循環播放	6	20200922
項	目	配分																																				
(3)	由左往右滑動螢幕畫面，圖片編號遞減，圖片與名稱對應正確顯示	4																																				
(4)	點選「下一張」按鈕，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示	4																																				
(5)	由右往左滑動螢幕畫面，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示	4																																				
(6)	點選「隨機」按鈕，隨機顯示 1~9 號的圖片，圖片與名稱對應正確顯示	6																																				
(7)	點選「幻燈片」按鈕，以目前正在顯示的圖片為起點，每隔 1 秒鐘自動切換下一張昆蟲圖片及名稱，並能依順序循環播放	6																																				
項	目	配分																																				
(3)	由左往右 (由右往左) 滑動螢幕畫面，圖片編號遞減 (遞增)，圖片與名稱對應正確顯示	8																																				
(4)	點選「下一張」按鈕，圖片編號遞增，圖片與名稱對應正確顯示	4																																				
(5)	點選「隨機」按鈕，隨機顯示 1~9 號的圖片，圖片與名稱對應正確顯示	6																																				
(6)	點選「幻燈片」按鈕，以目前正在顯示的圖片為起點，每隔 1 秒鐘自動切換下一張昆蟲圖片及名稱，並能依順序循環播放	6																																				
			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200519 20210713																																	
208	4-135	9 1.	<p>最下方 bar 條顏色，原：黃色</p> 	<p>最下方 bar 條顏色，改：藍色</p> 	20210713																																	

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
4-136		6 3.(1)	<p>最下方 bar 條顏色，原：黃色</p> 	<p>最下方 bar 條顏色，改：藍色</p> 	20210713
		9 3.(2)	<p>最下方 bar 條顏色，原：黃色</p> 	<p>最下方 bar 條顏色，改：藍色</p> 	
210	4-141	13 2.(2)	<p>練習系統資料有誤</p>	<p>請下載系統更新檔進行更新</p>	20200519
			<p>(2)點選「開始」按鈕，球會開始四處移動，球的速度 (Speed) 為 30、間隔...</p>	<p>(2)點選「開始」按鈕，球會開始四處移動，球的速度 (Speed) 為 15、間隔...</p>	20200519
301	4-146	2 2.(3)	<p>(3)按下「抽籤」按鈕後，會根據起始值到結束值之間的範圍，並根據抽籤數量抽出對應數量的籤，將結果顯示於 Spinner 元件。</p>	<p>(3)按下「抽籤」按鈕後，會根據起始值到結束值之間的範圍，並根據抽籤數量以亂數隨機抽出對應數量的籤，將結果顯示於 Spinner 元件。</p>	20190625
	4-147	8 4.(2)	<p>(2)填入抽籤數字的起始值、結束值與抽籤數量，按下「抽籤」按鈕，按鈕右側會出現抽籤結果的下拉式選單。</p>	<p>(2)填入抽籤數字的起始值、結束值與抽籤數量，按下「抽籤」按鈕，按鈕右側會出現隨機抽籤結果的下拉式選單。</p>	20190625

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
	4-148	6 5.(2)	(2)填入抽籤數字的起始值、結束值與抽籤數量，按下「抽籤」按鈕，按鈕右側會出現抽籤結果的下拉式選單	(2)填入抽籤數字的起始值、結束值與抽籤數量，按下「抽籤」按鈕，按鈕右側會出現隨機抽籤結果的下拉式選單	20190625
310			停用。 本題已不列入認證考題範圍，僅供讀者自我練習提昇能力。		20190625

貳、模擬試題勘誤

一、模擬試卷學科題目勘誤

試卷編號	題號	勘誤前	勘誤後	更新日期

二、模擬試卷術科題目勘誤

試卷編號 題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
INT-0001			模擬系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200922
INT-0002			模擬系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20200922
INT-0003	9/16	18 3.(1)			20200515

三、模擬試卷答案勘誤

試卷編號	題號	勘誤前	勘誤後	更新日期

參、其他內容勘誤

頁次	行	勘誤前	勘誤後	更新日期

◆其他疑問解答◆

Q：請問如何安裝勘誤的系統更新檔？

A：勘誤的各系統更新檔均為 EXE 格式的自解檔，請先安裝 WinZip 或 WinRAR 等解壓縮軟體後直接安裝更新檔即可。

Q：如果發現書本上的答案與光碟練習題的答案不同，應以何者為準？

A：類似情形，均應以書本上的答案（勘誤後）為準。

Q：如果發現未列在勘誤表中的問題該如何反應？

A：若對題目或答案有疑義，可將作好的原始檔案以 E-mail 附檔方式寄至本會客服信箱 master@mail.csf.org.tw。並請在內容註明電腦所使用的作業系統及應用軟體版本，以方便本會人員處理您的問題。

※若有其他產品或認證之問題，可至以下網頁取得相關資訊：

[產品 FAQ 資料庫](#)

[TQC 認證出版品網頁](#)

[TQC+認證出版品網頁](#)

[認證線上報名系統](#)