

zPN256 運算思維與App Inventor2程式設計-含GTC全民科技力認證Basic Computational Thinking and Visual Programming運算思維與圖形化程式入門 App Inventor2 勘誤表

頁碼	行數 / 題號	原內容	新增 / 錯誤修正 (合併欄位為新增內容)														
11	9		專案說明中的攝氏溫度數值正確值是 32.222222。														
18	Step3	①字體大小：20	①字體大小：18														
72	7~8	<table border="1"> <tr> <td>字體大小</td> <td>文字</td> <td>文字顏色</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>計算BMI</td> <td>藍色</td> </tr> </table>	字體大小	文字	文字顏色	36	計算BMI	藍色	<table border="1"> <tr> <td>粗體</td> <td>字體大</td> <td>文字</td> <td>文字顏色</td> </tr> <tr> <td>勾選</td> <td>36</td> <td>計算BMI</td> <td>藍色</td> </tr> </table>	粗體	字體大	文字	文字顏色	勾選	36	計算BMI	藍色
字體大小	文字	文字顏色															
36	計算BMI	藍色															
粗體	字體大	文字	文字顏色														
勾選	36	計算BMI	藍色														
106	第7題	<p>(B) 7. 下列方塊中，三個數值分別代表哪三個顏色？</p>  <p>(A) 紅、綠、藍 (B) 黑、紅、紫 (C) 綠、白、黑 (D) 紅、黃、綠。</p>	<p>(A) 7. 下列方塊中，三個數值分別代表哪三個顏色？</p>  <p>(A) 紅、綠、藍 (B) 黑、紅、紫 (C) 綠、白、黑 (D) 紅、黃、綠。</p>														
147	11	五、空氣品質監測——標題標籤元件及按鈕元件	五、空氣品質監測——標籤元件及按鈕元件														
147	(五) Step2	拖曳「使用者介面」中的「按鈕」元件..... 設定元件屬性值：	拖曳「使用者介面」中的「標籤」元件..... 設定元件屬性值：														
149	6	八、紫外線預報標題標籤及回首頁按鈕	八、紫外線預報——標籤元件及按鈕元件														
149	(八) Step2	拖曳「使用者介面」中的「按鈕」元件..... 設定元件屬性值：	拖曳「使用者介面」中的「標籤」元件..... 設定元件屬性值：														
224	第14題	(B)方向角	(B)方位角														
224	第16題	<p>(A) 16. 「方向感測器」元件的「角度」屬性是表示在行動設備上放置一顆小球時，小球將滾動的方向。當行動裝置頂端向上時（如圖所示），傳回的值會是下列哪一項？</p>  <p>(A) 90度 (B) 0度 (C) 180度 (D) -90度。</p>	<p>(D) 16. 「方向感測器」元件的「角度」屬性是表示在行動設備上放置一顆小球時，小球將滾動的方向。當行動裝置頂端向上時（如圖所示），傳回的值會是下列哪一項？</p>  <p>(A) 90度 (B) 0度 (C) 180度 (D) -90度。</p>														
230	Chapter 8	7.(B)	7.(A)														
230	Chapter 13	16.(A)	16.(D)														