

Arduino 自走車 勘誤表

勘誤日期：112/2/20

頁次	勘誤處	內容調整	
		原內容	調整後內容
P6-21	步驟 8	<p>STEP 8</p> <p>A. 使用 QuickMark 應用程式掃描 <code>firstApp</code> 所產生的 QR code。</p> <p>B. 手機掃描完成後，下載並安裝 <code>firstApp</code> 程式。即可在手機螢幕上顯示所設計的文字： "Hello, App Inventor 2"</p> 	<p>STEP 8</p> <p>A. 使用 MIT App Inventor 開啟 <code>ino/firstAPP.aia</code> 檔案。</p> <p>B. 點選【Build】AndroidApp (.apk) 產生 QRcode。</p> <p>C. 手機掃描完成後，下載並安裝 <code>firstApp</code> 程式。即可在手機螢幕上顯示所設計的文字： "Hello, App Inventor 2"。</p> 
P6-22	圖 6-7(a)	 <p>(a) QRcode 安裝檔</p> <p>(b) 手機藍牙控制介面</p> <p>圖 6-7 手機藍牙遙控 App 程式</p>	 <p>(a) QRcode 安裝檔</p> <p>(b) 手機藍牙控制介面</p> <p>圖 6-7 手機藍牙遙控 App 程式</p>
P6-23	步驟 2 第 2 行	…開啟 <code>ini/BTcar.aia</code>	…開啟 <code>ino/BTcar.aia</code>
P9-16	圖 9-10(a)	 <p>(a) QR code 安裝檔</p> <p>(b) 手機控制介面</p> <p>圖 9-10 手機加速度計遙控 App 程式</p>	 <p>(a) QR code 安裝檔</p> <p>(b) 手機控制介面</p> <p>圖 9-10 手機加速度計遙控 App 程式</p>
P12-35	圖 12-17(a)	 <p>(a) QRcode 安裝檔</p> <p>(b) 手機 Wi-Fi 控制介面</p> <p>圖 12-17 手機 Wi-Fi 遙控 App 程式</p>	 <p>(a) QRcode 安裝檔</p> <p>(b) 手機 Wi-Fi 控制介面</p> <p>圖 12-17 手機 Wi-Fi 遙控 App 程式</p>