



新(店)體驗玩創意@Ted Lee的土饅頭工坊

單元主題	單元名稱	對應108市版課綱學習表現	對應108市版課綱學習內容	積木學習重點	編程學習重點	教材網址
1. 編程邏輯之創意拼裝車篇	A.小綠人好客動畫	資 t-III-3 能應用運算思維描述問題解決的方法。	資 P-III-2 程式設計之基本應用	Basic	循序、迴圈	http://lct4246.blogspot.tw/2017/11/microbitted-lee_30.html
2. 編程邏輯之範例篇	B.健康計步器	資 t-III-3 能應用運算思維描述問題解決的方法。	資 P-III-2 程式設計之基本應用	Input	變數、非同步事件處理	http://lct4246.blogspot.tw/2017/10/microbitmicrobit-blockly-pblted-lee_22.html
3. 多玩家 (multiplayer) 篇	C.你猜我猜大家猜	資 c-III-2 能使用資訊科技與他人合作產出想法與作品。	資 A-III-2 簡單的問題解決表示方法	Radio、Variables、Logic	非同步事件處理、參數傳遞	http://lct4246.blogspot.tw/2018/04/microbitmicrobit-blockly-pbl4-2ted-lee.html
4. 發明家 (Inventors) 篇	D. 小彼特急急棒	資 c-III-2 能使用資訊科技與他人合作產出想法與作品。	資 A-III-2 簡單的問題解決表示方法	Pins、Music、Logic	判斷結構	http://lct4246.blogspot.tw/2018/03/microbitmicrobit-blockly-pbl5-2ted-lee.html