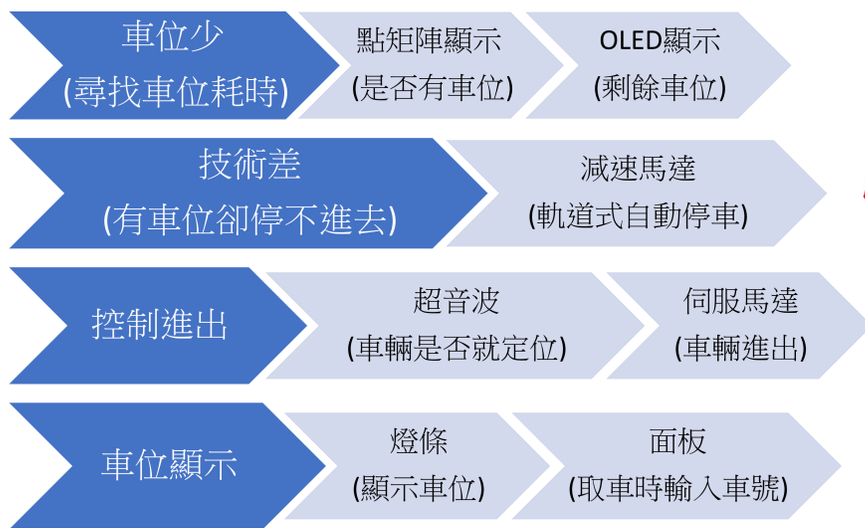
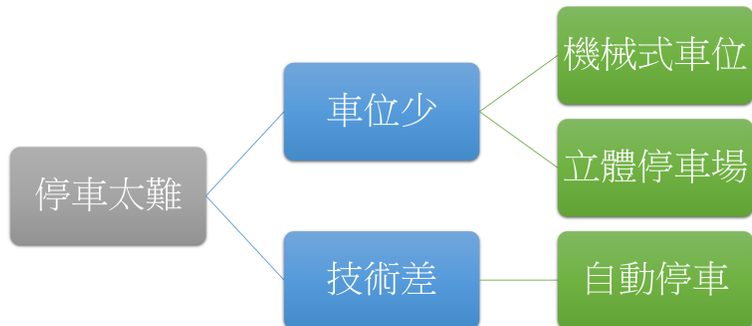


微課程教材名稱：智慧停車場

學校：臺中市立東勢高工

參賽者：林馥慧



路邊停車是人性的照妖鏡

報導員 / 都市計畫社 2024/05/19 16:42 點閱 2449 次

訂閱 追蹤

報載，新北市北大社區居住約6萬人，統計1年被開立違規停車罰單破萬張，平均1天達28.7張，主要是因為台北大學周邊商店林立、路幅狹小、退縮綠軸(非公有地)被視為人行道，以致成為檢舉汽、機車違停熱區。居民買份餐點1、2分鐘即可能被檢舉，苦不堪言，北大社區後層新開發之都市社區，停車場與建築物附屬停車空間可說比老都市計畫區充裕多了，尚且無法解決汽、機車路邊臨時停

停車不苦了 IBM 幫你找車位

法新社



絕對爆發! 停車4步驟秒學! 路邊停車超...

停在哪些車位最好呢? 停車專家教你選最優

POSTED ON 2024-06-09 BY AI8T



新手駕駛救星駕到! 2分鐘讓你路邊停車一次到...

停車這件事，真令人痛苦!



深圳企業奇見科技打造的垂直循環式立體車庫，單台設備佔用兩個半車位空間、高7層，可以停12至16部車。

(圖片來源：奇見科技官網)



依據客戶的土地狀態及可利用的高度，提供最符合實際需求的停車設備。

本公司停車塔依據不同需求，共有下部進入式與中間進入式、90度及180度旋轉方式、連立設置及縱列設置、獨立鐵塔型及大樓內鐵塔型等多種豐富的變化。

(圖片來源：台灣新明和工業股份有限公司)



113進資

Meet 學生連結

課程代碼: co23622

即將到期的作業

課程進度

- 林馥慧張貼了一份新作業：1130108專題製作期末報告 1月8日 (上次編輯時間：1月9日)
- 林馥慧張貼了一份新作業：1225專題報告 2023年12月25日
- 林馥慧張貼了一份新作業：1218專題報告 2023年12月18日
- 林馥慧張貼了一份新作業：專題製作報告 2023年12月11日 (上次編輯時間：2023年12月11日)

專題實作課後回饋

利用軟體NKUNBLOCK及5016A智慧數控教具平台上課後，針對課程的內容給予老師回饋，以精進課程。

1371@tsvs.tc.edu.tw 切換帳號

未共用的項目

在課程進行前，你如何撰寫Arduino的程式?
您的回答

在課程進行中，你覺得和以往上課方式有何不同?
您的回答

在課程最後，以5016A智慧數控教具平台完成專題實作後，你最大的收穫是?
您的回答

提交 清除表單

在課程進行前，你如何撰... 在課程進行中，你覺得... 在課程最後，以5016A智慧數控教具平台完成專題實作後，你最大的收穫是?

自己寫，有特定的功能語法就... 自己要尋找問題、解決問題... 有創意發想的時候也需要判斷實際情況的可行性，以及團隊合作、團隊溝通的重要性。

我使用Arduino IDE來撰寫Ardi... 不用輸入複雜的程式碼，只... 充份發揮出自己的想像力，同時培養邏輯思維的運用，製作出自己理想中的專題

網絡上查詢都是用GitHub比較... 積木程式的部分吧! 因為比... 撰寫紙筆計劃書的能力

使用程式方便... 不是使用程式裡面的舞臺，... 更熟悉如何寫程式、操控、以及團體合作... 兩個人的想法會不相同，所以經常有摩擦，這是需要克服的

原本是用積木程式... 寫程式時感覺多變難... 使用程式寫出自己想像出來的東西 很有成就

利用classroom讓學生繳交作業，線上直接對作業給予反饋

課程結束後製作回饋單，回收建議後調整上課的內容