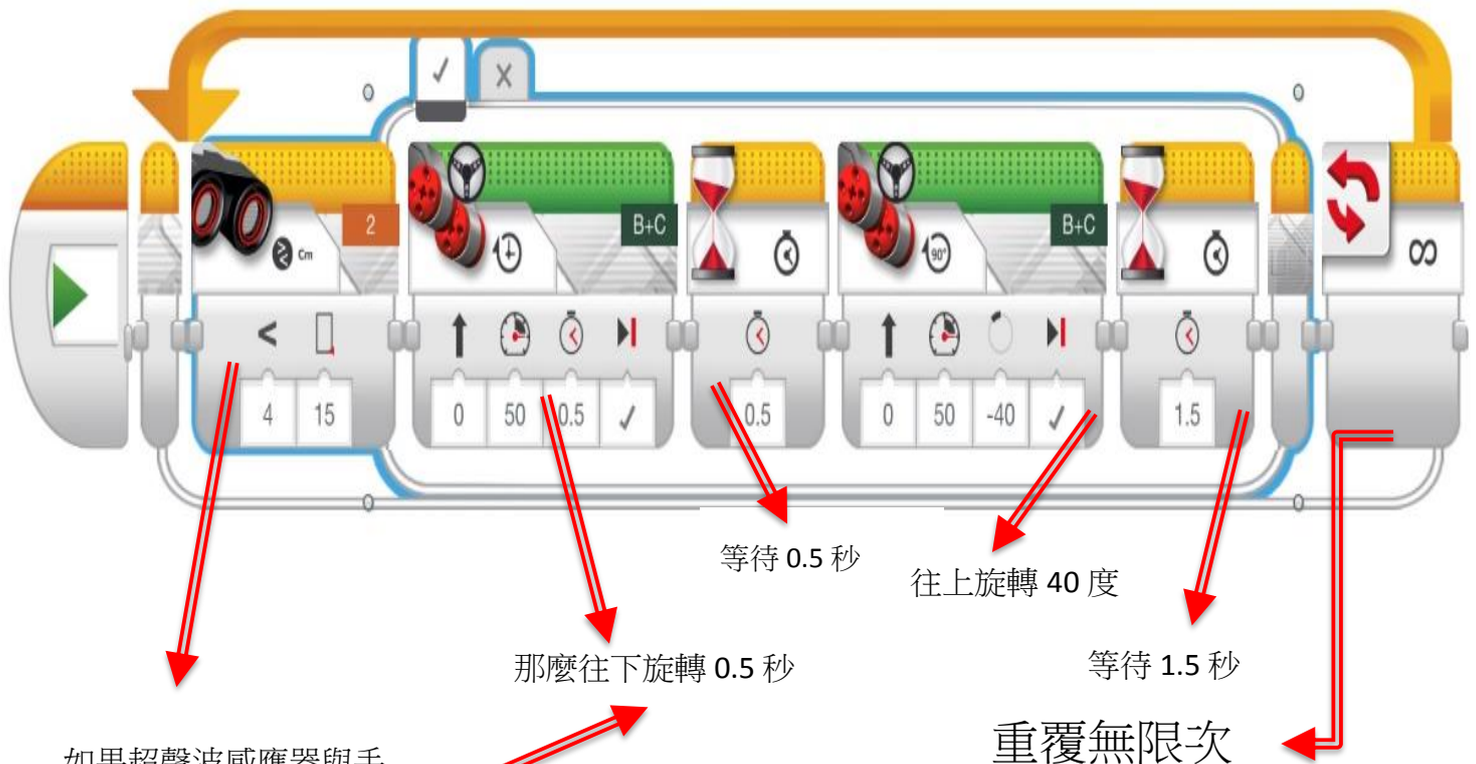


防疫機器人—翅膀哥

- 製作者：507 廖詠璿、508 顏廷翰
- 設計理念：為了抵抗新型冠狀病毒，大家每天上學都志工媽媽幫我們噴酒精，我們希望能減少她們的負擔，於是設計出以非接觸方式噴灑酒精得 LEGO EV3 機器人，來達到防疫效果。
- 設計原理：利用 LEGO EV3 超聲波感應器，近距離感應物體，再啟動馬達，噴出酒精。
- 程式碼：



新北市新店區中正國小創意中心(資優班)資訊選修課程

授課教師：張士蓮老師

