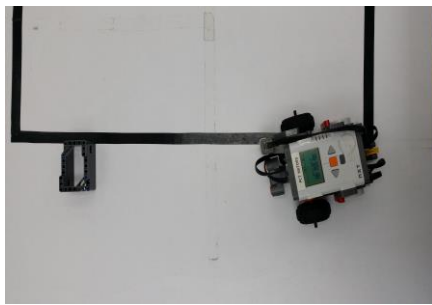





攻略二 . 停在咫尺

影片資源：創意動力教育協會網頁 www.cp.org.hk

範例二重點：1.) 需跟黑線行

2.) 停在障礙物前

圖一	圖二
	
圖三	圖四
	

圖一，
利用光敏感應器跟黑線行

圖二，
如此類推

圖三，
利用超聲波感應器停在障
礙物前

圖四，
停在障礙物前

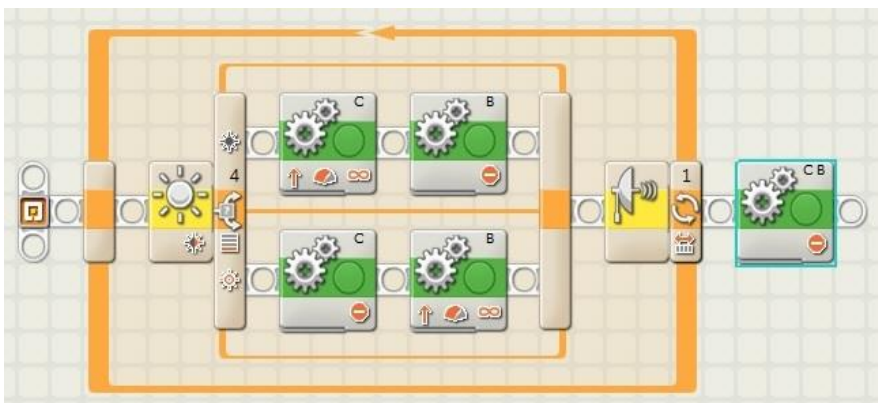
範例分析：

- 成功利用光敏感應器跟黑線行 (得分)
- 成功利用超聲波感應器停在障礙物前 (得分)

相信很多同學已經學懂如何利用光敏感應器跟黑線行，但如果再加上利用超聲波感應器停在障礙物前，即會變成一個很大的考驗！

(嘗試以下程式吧)

1. 建議程式



註解區 / 提示區



加上 Loop 程式後



最後在 loop 的 control 中由 forever 轉為 Sensor，選取適合的 Sensor

P.S.: 以上程式設計資料還需配合不同數值微調運作

- 此文件只供參考用途 -