

桃園市仁和國民小學-Code.org 程式闖關(1、2 年級)

為使學生培養自主學習能力，本項作業為鼓勵非強制性，請學生進入 <http://Code.org>，選擇一小時程式設計課程，自由選擇完成項目，預作三年級程式設計課程準備。

一、 進入 <http://Code.org> 網站(無需登入)。

課程目錄 所有專案 關於 創造 登入 ?

進入網站 code.org

學電腦科學以改變世界

開始學習

觀看影片

每個在學校的學生都應該有機會學習計算機科學

選這個

- 學生 探索我們的所有教程
- 教師 指導你的學生
- 一小時玩程式 任何人都可以學習 從今天開始
- 舞蹈派對 創建並分享自己的舞蹈派對

二、 選擇自己有興趣的一小時課程挑戰看看！

<p>星際大戰</p> <p>學習用程式控制機器人，並創造你自己的星際大戰遊戲...在那很遠很遠的銀河系...</p> <p>檢視教學指引</p>	<p>冰雪奇緣</p> <p>讓我們使用程式碼，與安娜和艾莎一同探索美麗且神奇的冰。</p> <p>檢視教學指引</p>	<p>運動</p> <p>製作一個籃球遊戲或是混合搭配多種不同的運動的遊戲。</p> <p>檢視教學指引</p>	<p>像素鳥程式</p> <p>想要在 10 分鐘內寫個你自己的遊戲嗎？試試我們的像素鳥程式教程！</p> <p>檢視教學指引</p>
<p>經典迷宮</p> <p>試試數百萬人已經體驗過的計算機科學基礎課程。</p> <p>檢視教學指引</p>	<p>迪士尼無限 Pla...</p> <p>用 Play Lab 創作一個由迪士尼角色主演的故事或遊戲。</p> <p>檢視教學指引</p>	<p>Play Lab</p> <p>在 Play Lab 上創作故事或設計遊戲！</p> <p>檢視教學指引</p>	<p>藝術家</p> <p>和小藝術家一起畫出酷炫的圖案！</p> <p>檢視教學指引</p>