寫程式做大事 從小紮根與世界接軌

科技的進步將影響人類工作的轉型,程式設計因而成為未來不可或缺的專業,世界各國更 已將程式設計列為義務教育課程之一。隨著科技的進步,透過視覺化的塊狀模組即可完成 程式設計,大幅降低寫程式的入門門檻。程式設計如同閱讀,能讓我們獲得更多知識,並 培養國際思考以及解決問題的能力,透過鍵盤與滑鼠自信地面對數位創新的世界。



學習電腦,讓他們具備所需要的運算思維,能夠成為數位經濟的創造者,而不只是消費者。男生女生一起投入程式的學習,有的人善於空間思考,有的人對語言文字敏銳,有的人特別有藝術美感,大家發揮所長協作分工,就能為社會與產業帶來源源不絕的創意與發明

