

## 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专业，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

