## 程式設計與邏輯思維

隨著科技的進步,越來越多人意識到高計的影響力,越來 越多的人想要學習程式語言。

台大資管系助理教授孔令傑解釋,程式設計本質是數學, 而且都是一些比較簡單的數學,讓學能夠透過程式設計來解 決問題。

在寫程式之前,需先定義步驟、流程,再按照自己遇到的 問題考慮所有的可能性,把工作拆解及步驟化。如過要寫比 較複雜的程式,可以多人一起做,但必須約定好輸入相同的 輸入及輸出,不燃程式無法順利運行。