

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算的影響力，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，不然程式無法順利運行。