贊不贊同「運算思維與程式設計」納入校必修?

若是經濟學再搭配上大數據其擁有規模性、多樣性、實時性的特點, 我們就能以相較傳統計量更為便利且快速的方式來觀察社會的總體經濟。

在現今,絕大多數產業的發展,都朝人工智能或者更為科技的方向前進著而大數據更是需要倚靠諸多程式設計才能達成。

因此,我認為將運算思維與程式設計納入校定必修,是相當合適的。

如何增進自己用電腦解決問題的能力?

其實這個問題算是相對難回答的,因為"電腦"於我們這個世代的多數人, 已經是太過普及的工具,且更多的是娛樂性用途;但我自認,由於沒有玩遊戲 的習慣,所以相對身邊的同儕,已經更加善用了手機和電腦。

我很討厭當個伸手牌,所以習慣將所有遇到的問題透過網路先進行初步了解, 以免自己在詢問專業人士時,連要怎麼問問題都不會。

所以目前對我來說,如何增進自己用電腦解決問題的能力,我想就是保持習慣 不把它大部分的用途,進行娛樂性質的活動吧。