

看到有一篇報導是，在未來的十到三十年，隨著人工智慧（A I）、大數具（B i g D a t a）與雲端（C l o u d）組成的『A B C數為經濟時代』的到來。有人說過：「過去人們的生活形態，是架構在只有人類擁有智慧的基本假設上」，但是未來許多的工作將會被機器人取代，企業的商業模式與服務消費者的方法也將不同以往，變成是我們要跟上這個世代的腳步。因此我贊成把運算思維與程式設計加入必修課程，一來可以增強學生邏輯思考能力，另一方面可以加強學生對程式設計的基本觀念，在這個資訊發達的世代，也對未來更有幫助，面對各國科技快速變動與轉型，許多資訊科技都來自運算思維，如：機器人、雲端、人工智慧等。迎接這樣的科技潮流與全球知識，我認為我們非常有必要要將資訊相關課程納入教育方針，可以藉由電腦科技的運作、分析和邏輯思考，進而提升新素養。