看到有一篇報導是,在未來的十到三十年,隨著人工 智慧(AI)、大數具(BigData)與雲端 (Cloud)組成的『ABC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,谁而提升新素養。