經濟一乙 A109260004 鐘依璿

關於世界各國與各級學校目前積極推動「程式設計與運算思維」教育的內容,我是支持的!如同文章內所說「運算思維並非單指程式設計,它代表的是一種思考方式,是在程式設計中的重要核心能力。」,我認為學會程式碼並不是主要的目標,主要的目標應該是學會思考!不僅僅是台灣,如韓國、新加坡、芬蘭等世界各國也開始在課程改革中強調運算思維與程式設計學習,由此可見,運算思維與程式設計在未來將會成為一種必備技能。

文章來源:

file:///C:\Users\USER\Desktop\【專欄:新理念與新價值】運算思維與程式設計 教育浪潮/劉晨鐘.pdf