

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>