贊成原因:在文中提到運算思維與程式設計需要一定的想像力,想像力不好的人可以藉由此領域來強化自己的想像力,而想像力好的人剛好可以發揮自己的優勢,甚至很有可能因此而打出屬於自己的一片天,因為每個人所設計出來的東西都是與眾不同的。

不贊成原因:運算思維與程式設計主要在於自主 學習,假如硬性規定要每個人都學,那相信對於 不喜歡這門課的人只是一種折磨。再來就是考試, 設計本來就沒有標準答案,有的話那豈不就是背 多分,大家的答案一模一樣,讓設計的獨特性變 得毫無價值了嗎?

文章名稱:運算思維與程式設計教育浪潮

作者:劉晨鐘