

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