最近因為武漢肺炎的影響，對全球的經濟造成影響。身為經濟系的我，偶爾會關注相關的新聞。我注意到其中一則新聞，內容是說把民眾這幾個月來的消費習慣做成圖表，發現由於疫情，大多數人會選擇網購居多，商家可以透過數據的分析，選擇比較有利的銷售方式。這樣經濟和大數據的結合，能帶來生活中帶來不少利處。

我贊成「運算思維與程式設計」課程納入校必修，因為現在資訊發達的時代，擁有電腦科學相關知能很重要，我們應該學習基本運算思維，運用資訊科技工具處理學習事務。因此應該要讓這課程納入必修，建立好基本的能力，未來辦事才會有效率。

要加強自己「用電腦解決問題」能力，除蛇盎克認真聽老師講課之外，我認為更重要的是自己要動手做。聽老師上課檔下也許能懂，不過真正遇到問題也許就都忘了。所以我覺得最實際的方法就是自己要操作過。