想當初真的是抱著試試看的心情來參加這個計畫的。

在大學時由於每個教授的喜好不同，造成每堂課雖說都算在學程式，不管是純理論還是純邏輯，卻是用不同的程式語言，雖說程式邏輯是一樣的，但不同程式語法之間的連結常常讓自己變得很混亂，假如現在正使用C#在練習寫程式，不知不覺間可能就變成在寫Python的程式，寫到一半，偶爾還需要停下來想想自己現在究竟是在寫何種程式語言。此外，可能又加上自己有點小堅持，會先努力把當下碰到的事情盡力做到自己認為最好的程度，心有餘力的話再去想其他的，於是最後就變成了樣樣通，樣樣鬆的結果。

雖說自己學習過很多種程式語言，但都是同時兩三種語言並管齊下，一起學習，自己常常有不踏實、好像在亂學的感覺，在這似懂非懂間交出一個個自認為不能算作品的成品，因此，當別人問自己會什麼程式語言的時候，說老實話，自己真的不敢說，自認為都只懂得一點基礎皮毛和邏輯理論而已，只敢說自己有學過什麼，有沾過一點邊，畢竟這才是真事實，但聽到這種話的人，往往會認為是你沒自信，不敢說自己會什麼。

這次來到中佑，一個目的除了是想說可以再學習一種自己沒學習過的新語言之外，主要也是希望能透過這個計畫來理清自己從以前到現在混亂的邏輯思緒。不過，剛進來的時候自己也慌了，那個時間點，老師幾乎把PHP的課程都教授完了，自己還是一片白紙的時候，大部分的同事專題也已經完成七八成有了，自己整個很不知所措，雖說有補課課程，但補課完時，離專題報告的時間也只剩一個禮拜多一點而已了，現在想想自己當初也不知道是怎麼過來的，真的是硬著頭皮上陣的感覺。在自己專題都尚未完成時，大部分的人也開始在研究MVC架構了，雖然不到一個月的時間，但那段時間真的過得非常慌張，很怕自己趕不上大家的進度。不過，幸虧老師和幾位同事的大力協助和幫忙，慢慢的有越來越熟悉、越來越上手的感覺，之後，專題要改成MVC架構的時候，因為同事們幾乎都研究透徹了，所以不論詢問哪一位，都可以幫自己解答疑難雜症，自己剛好就搭了這個順風車，在修改成MVC架構的時候，沒有遇到太大的困難，這時候心裡也稍微比較踏實了點。

之後各處的研發部門下來出題目，此刻終於有和大家是同一個時間點出發的感覺，個人能力是要看個人造化，但這時自己才開始有可以和同事們一起討論某件事的感覺，某某程式可以怎麼寫、要如何寫會有比較好的效果之類的，這個月也學習到很多，不僅認識了各部門之間的差異，以及要求重點的不同，也因為比較有多餘的心力和大家接觸，學習到不少東西。因為每個人的想法不同，一個程式可以有各式各樣、千變萬化種的寫法，學會了不同種的思考方式，發現有些人，有一些比較另類的想法，但由這想法為基礎構成的程式，不僅可以得到我們追求的效果，還多了不少優點，讓程式更加事半功倍。

說實話，自己能通過第一階段的考核，自己也有稍稍感到些許驚訝，從很多方面來看，自己尚有很多的不足有待改進，很謝謝中佑給我第二個機會，也謝謝那些被我煩到不堪其擾的同事們，因為有你們的幫忙和協助，今天我才能走到這裡。