## C#夜間部期中考考疑

- 一、簡答題(50%) 考試時間 80 分鐘
- 1. 有一個數值「7894562」,以 int 資料型別配合底線字元要如何表示? (5%)
- 使用變數時要有那些基本屬性,請簡單說明之。(10%) 2.
- 2. 流程控制共有三種? (5%)
- 4. 將下列 if/else 敘述以三元運算子改寫。(10%)

```
int score = 75;
if(score >= 60)
   Console.WriteLine("Passing");
```

else

}

Console.WriteLine("Failed");

- 5. 傳址呼叫中,「址」是指的是甚麼?;傳遞時要加上有哪些方法參數的任一 個? (10%)
- 6. 填寫下列變數所代表的意義。

上述 one?, count?, sum? (10%)

```
class Program {
   public static int one;// one
   int count;// count
   void addNumbers(int[] num, int a, ref int b, out int c) {
       int sum = 1; // sum
       outcome = a + b++;
   }
```

## 二、實作題(50%)(3 選 2)

實作題 1:四個整數的數值,找最大值輸入?(25%)

實作題 2:在 C#應用程式建立從 1 到 100 的迴圈,但只顯示 55~67 之間的奇數並且計算其總和?如圖 1 及 2 建立(25%)

Form1		2 <del></del> 2	0	×
	button1			
label1				

## 圖 1

	<del></del>	×
button1		
[55][57][59][61][63][65][67]=427		

圖 2

實作題 3:早餐店餐單,點選主餐(核取方塊) 漢堡/三明治/漢堡加蛋/薯餅(選項按鈕),其餘選項不變,如圖所示,直接可以計算消費金額(a)有 Button 則 15 分 (b)沒 Button 則 25 分。(25%)

