## C#夜間部考題解答

- 一、簡答題(50%)
- 1.有一個數值「7894562」,以 int 資料型別配合底線字元要如何表示?

Ans:7 894 452

2.使用變數時要有那些基本屬性,請簡單說明之。

Ans:變數的基本屬性有:名稱(Name)、資料型別(DataType)、位址(Address)、值(Value)、生命週期(Lifetime)、可視範圍(Scope)。

3.流程控制共有三種?

Ans: 循序結構、 決策結構、 反覆結構。

4.將下列 if/else 敘述以三元運算子改寫。

int score = 75;

if(score >= 60)

Console.WriteLine("Passing");

else

Console.WriteLine("Failed");

Ans: Console.WriteLine(score >= 60? "Passing": "Failed");

- 5. 傳址呼叫中,「址」是指的是甚麼?;傳遞時要加上哪些方法參數的任一個?
- Ans: 傳址呼叫中,「址」是指記憶體的位址; 傳遞時要加上方法參數 ref、out、params 的任一個。
- 6. 填寫下列變數所代表的意義。

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++;
  }
}
上述 one?, count?, sum?
       one 靜態變數; count 執行個體變數; sum 為區域變數。
Ans:
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?
  Ans:
   int[] numbers = new int[4];
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
      Console.Write($"輸入第 {i+1} 個數字:");
      numbers[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
  }
   int max = numbers[0];
   for (int i = 1; i < numbers.Length; i++) {
      if (numbers[i] > max) {
          max = numbers[i];
      }
  }
  Console.WriteLine($"最大值為:{max}");
```

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

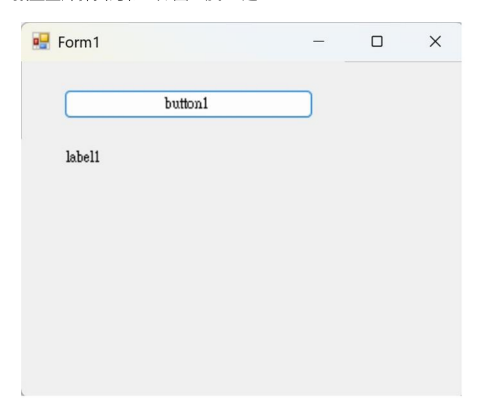
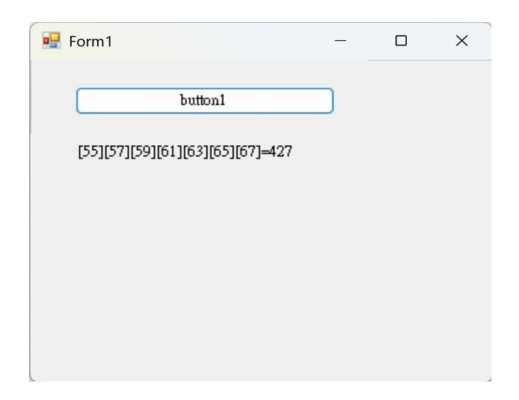


圖 1



```
Ans:
```

```
public partial class Form1 : Form
{
    public Form1()
    {
         InitializeComponent();
    }
     private void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
         int i = 0;
         int total = 0;
         string str = "";
         total = 0;
         for (i = 1; i <= 100; i++)
         {
              if (i >= 55 & i <= 67)
              {
                   if ((i % 2) != 0)
                   {
                        str += "[" + i + "]";
                        total += i;
                   }
              }
```

```
}
lblOutput.Text = str + "=" + total;
}
}
```

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。