Markdown Preview Page 1 of 3

## 第5次練習-練習-PC5

學號: 109111134 姓名: 林禹廷 作業撰寫時間: 20 (mins·包含程式撰寫時間) 最後撰寫文件日期: 2022/10/12

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

✓ 說明內容

▼個人認為完成作業須具備觀念

## 說明程式與內容

開始寫說明,該說明需說明想法,並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現,若需引用程式區則使用下面方法,若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外,還需使用語法、、、csharp程式碼、、、,下段程式碼則為使用後結果:

```
public partial class Test :...
        int[] ia_total = new int[8];
        int[] ia_number = new int[]
                10000, 36, 720, 360, 80,
                252, 108, 72, 54, 180,
                72, 180, 119, 36, 306,
                1080, 144, 1800, 3600
        };
        protected void Page_Load(...)
            int[,] ia_Lottery = new int[3, 3]
                { 7, 8, 9 },
                { 1, 4, 3 },
                { 2, 5, 6 }
            };
            // read 2D, write possible numbers
            for (int i_row = 0; i_row < ia_Lottery.GetLength(0); i_row++)</pre>
                for (int i_col = 0; i_col < ia_Lottery.GetLength(1); i_col++)</pre>
                    // add 1-6
                    ia_total[i_row] += ia_Lottery[i_row, i_col];
                    ia_total[i_row + 3] += ia_Lottery[i_col, i_row];
                    // Handling exceptions, center X, 7-8
                    if ((i_row == 0 && i_col == 0) || (i_row == 1 && i_col == 1)
                        || (i_row == 2 && i_col == 2))
                        ia_total[6] += ia_Lottery[i_row, i_col];
                    if ((i_row == 0 && i_col == 2) || (i_row == 1 && i_col == 1)
                        || (i_row == 2 && i_col == 0))
                        ia_total[7] += ia_Lottery[i_row, i_col];
```

about:blank 2022/10/15

Markdown Preview Page 2 of 3

}

```
mt_GetMost();
             Response.Write("<br>");
             mt_GetLeast();
         }
         void mt_GetMost()
             int mostSum = 0, mostMoney = 0;
             for (int i_in = 0; i_in < ia_total.Length; i_in++)</pre>
                 //Response.Write(ia_total[i_in] + "<br>");
                 if (mostMoney < ia_number[ia_total[i_in] - 6])</pre>
                     mostSum = ia_total[i_in];
                     mostMoney = ia_number[ia_total[i_in] - 6];
                 }
             }
             Response.Write("mostSum: " + mostSum); // + ", mostMGP: " + mostMoney + "元"
         }
         void mt_GetLeast()
         {
             int leastSum = 0, leastMoney = 0;
             for (int i_in = 0; i_in < ia_total.Length; i_in++)</pre>
                 if (i_in == 0)
                 {
                     leastSum = ia_total[i_in];
                     leastMoney = ia_number[ia_total[i_in] - 6];
                 else if (leastMoney > ia_number[ia_total[i_in] - 6])
                 {
                     leastSum = ia_total[i_in];
                     leastMoney = ia_number[ia_total[i_in] - 6];
                 }
             }
             Response.Write("leastSum: " + leastSum); // + ", leastMGP: " + leastMoney + "元"
         }
     }
若要於內文中標示部分.aspx檔‧則使用以下標籤 ```html 程式碼 ``` · 下段程式碼則為使用後結果:
 <%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"...%>
 <!DOCTYPE html>
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head runat="server">
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
     <title></title>
 </head>
 <body>
     <form id="form1" runat="server">
         <div>
```

about:blank 2022/10/15

Markdown Preview Page 3 of 3

```
</div>
</form>
</body>
</html>
```

## 個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明·需要說明本次作業個人覺得需學會那些觀念 (需寫成文章·需最少50字· 並且文內不得有你、我、他三種文字)

本次練習寫法有很多,但此寫法問題有三點

- 一、懂得function的運用,考慮是否傳入參數。
- 一、 運用全域或區域變數,減少程式在運行時的負擔。
- 三、 此寫法有個缺點,就是事先宣告的參數在運行完後,並沒有釋放,而是留在程式占用記憶體空間,但優點是會提升部分的運行效率。

about:blank 2022/10/15