第1次隨堂-隨堂-QZ1

學號:109111139 姓名:繆昊廷

作業撰寫時間:60mins

最後撰寫文件日期:2022/09/26

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

}

下段程式碼則為使用後結果:顯示10*10的陣列,其中,第0,7,13,28,44,62,74,75,87,90格顯示星號。

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    int[] ia MIndex = new int[10] {0, 7, 13, 28, 44, 62, 74, 75, 87, 90}
    char[,] ia_Map = new char[10, 10];
    for (int Row = 0; Row < 10; Row++)
    {
        for(int Col = 0; Col < 10; Col++)
             ia_{Map}[Row, Col] = '0';
    for (int Ct = 0; Ct < 10; Ct++)
    {
        int Row = ia MIndex[Ct] / 10;
        int Col = ia MIndex[Ct] % 10;
        ia Map[Row, Col] = '*';
    }
    for (int Row = 0; Row < 10; Row++)
    {
        for (int Col = 0; Col < 10; Col++)</pre>
             Response.Write(ia_Map[Row, Col]);
        Response.Write("<br />");
    }
```

about:blank 1/2

下段程式碼則為使用後結果:無

個人認為完成作業須具備觀念

需要會陣列的語法,還有for迴圈的運用,還有要會寫巢狀迴圈,迴圈和陣列結合在一起,怎麼算才能讓星號在題目要的位置上。

about:blank 2/2