

# 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++)
        {
            Response.Write(ia_Map[Row, Col]);
        }
        Response.Write("<br />");
    }
}
```

下段程式碼則為使用後結果：無

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" ...>
```

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

```
<head runat="server">
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" ...>
```

```
<title></title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<form id="form1" runat="server">
```

```
<div>
```

```
</div>
```

```
</form>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

## 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。