原始碼：

Convert.ToString((int)t, 2)=>將數值轉成字串顯示，並顯示該數值的2進位碼

**ToString(Int32, Int32)**

將 32 位元帶正負號整數的值，轉換為它在指定之基底中的相等字串表示。

C#複製

public static string ToString (int value, int toBase);

**參數**

**value**[Int32](https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.int32?view=netcore-3.1)

要轉換的 32 位元帶正負號的整數。

**toBase**[Int32](https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.int32?view=netcore-3.1)

傳回值的基底，必須是 2、8、10 或 16。

**傳回**

參考資料：

<https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.convert.tostring?view=netcore-3.1>

原始碼：

PadLeft(5, '0')=>填滿5個字，不足的從字串最左邊以’0’補滿。

**PadLeft(Int32, Char)**

傳回新字串，此字串會以指定的 Unicode 字元填補左側至指定的總長度，靠右對齊這個執行個體中的字元。

C#複製

public string PadLeft (int totalWidth, char paddingChar);

**參數**

**totalWidth** [Int32](https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.int32?view=netcore-3.1)

產生的字串中的字元數，等於原始字元加上任何其他填補字元的數目。

**paddingChar** [Char](https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.char?view=netcore-3.1)

Unicode 填補字元。

參考資料：

<https://docs.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.string.padleft?view=netcore-3.1>

string p2 = ” 00011”

Console.WriteLine($"{p2,-10}")=>從字串最左邊開頭由左至右顯示10個字

00011

Console.WriteLine($"{p2,10}")=>從字串最右邊開頭由右至左顯示10個字

00011

※底線部分代表空格