

- سبب خروج المخرجات بهذا الشكل يرجع الى استخدام Standard Numeric Formats من نوع C وهو يستخدم في تحديد العملات
- الفائدة من استخدام Standard Numeric Formats هو تحديد طبيعة الناتج النهائي للمعاملات الحسابية من كونها عملات او ارقام صحيحة او اس علمى او علامة عشرية او فاصل عد الآلاف او النسبة المئوية وغيرها

#### 6. الرقم مع الفواصل (N أو n)

- يعرض الرقم مع فواصل الآلاف وعدد محدد من الأرقام العشرية.

Copy code

csharp

```
double value = 12345.6789;
Console.WriteLine(value.ToString("N")); // 12,345.68
Console.WriteLine(value.ToString("N1")); // 12,345.7
```

#### 7. النسبة المئوية (P أو p)

- يضرب الرقم في 100 ويضيف %
- يمكن تحديد عدد الأرقام بعد الفاصلة.

Copy code

csharp

```
double value = 0.1234;
Console.WriteLine(value.ToString("P")); // 12.34 %
Console.WriteLine(value.ToString("P1")); // 12.3 %
```