

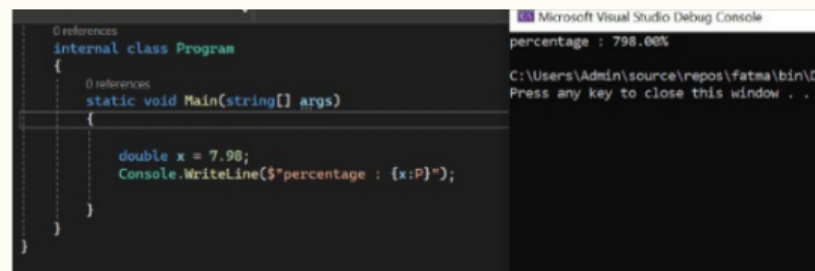
Search task

1- علشان عن طريق Interpolated Strings

استخدمنا ال (C) currency format specifier إلى بيخلى الناتج يتعرض كغمله وبيضيف رمز المناسب ليه بناءا على إعدادات النظام المستخدم ، وبيعرض الرقم مع نقطتين عشريتين لان دا الشكل الافتراضى ليه

2- الفوائد:- التنسيق ده بيأخذ في الاعتبار إعدادات

النظام المحلي فبيحط رمز عمله بناءا عليه ودا بيبقى مفيد أكثر لما يكون عندنا تطبيقات تحتاج إنها تعرض القيم المالية بناءا على إلى المستخدم عاوزه أو بناءا على إعدادات نظام المستخدم ، وبيضمن إن الأرقام تتعرض بشكل صح كقيم مالية من غير ما نضطر نكتب الرموز يايدنا أو نعمل دوال معقده للتنسيق، وكمان بيدعم أنواع البيانات المتنوع في C# زي ``int``، ``double``، ``decimal``، ``float``، وحتى ``DateTime``



The screenshot shows a C# program in Visual Studio. The code defines a class `Program` with a `Main` method that sets a `double x = 7.98` and writes the percentage using an interpolated string: `Console.WriteLine($"percentage : {x:P}");`. The output in the debug console shows the result: `percentage : 798.00%`.

```
internal class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        double x = 7.98;
        Console.WriteLine($"percentage : {x:P}");
    }
}
```

percentage : 798.00%