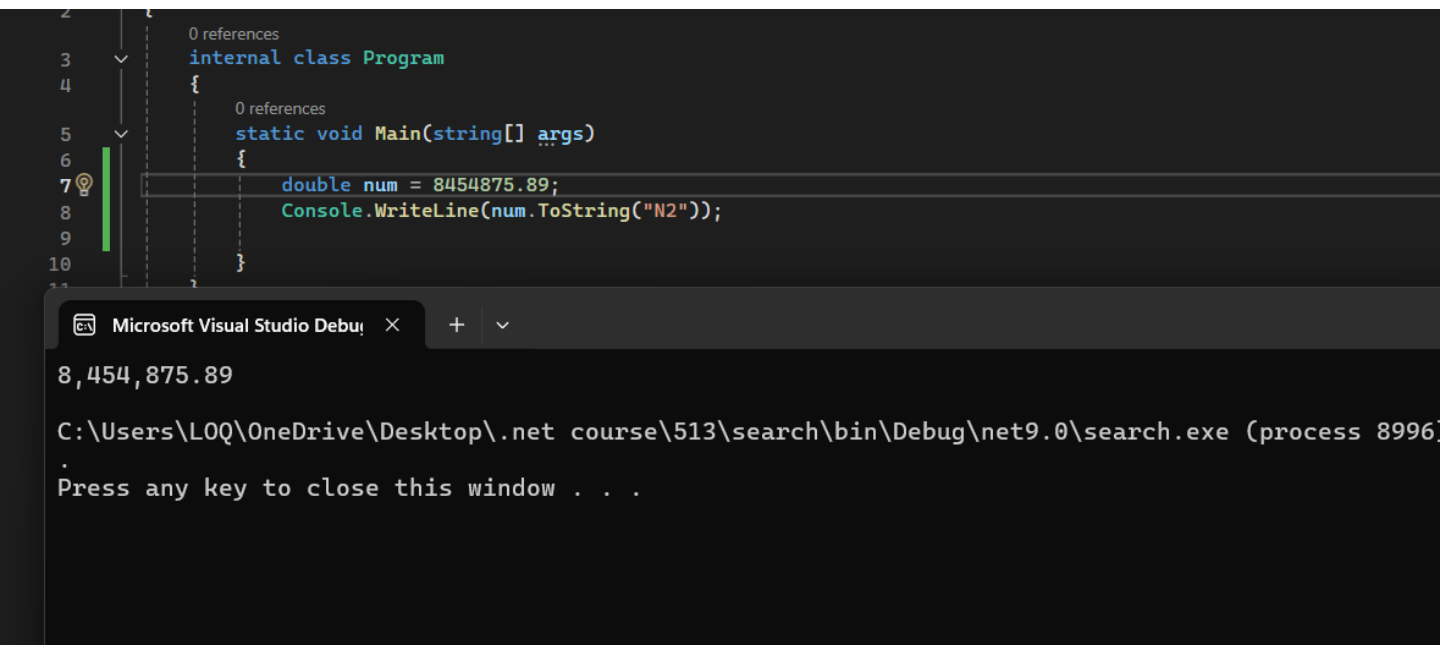


-1 لان حرف ال c او زى ما بيعرف بال Currency فالتنسيقات الاساسيه بيعرض الرقم كانه عمله رقميه وبيحطلى الاصفار العشريه وخط علامة الدولار بناء على الاعدادات الاقليميه

-2 انا شايف انه قلل من انه يعمل اكتر من عمليه معالجته وخطلى هو القيم العشريه ووفر عليا ف كتابة الكود



The screenshot shows the Visual Studio IDE with a C# program. The code defines an internal class `Program` with a `Main` method. Inside `Main`, a `double` variable `num` is assigned the value `8454875.89`, and then `Console.WriteLine` is used to print `num.ToString("N2")`. The output window at the bottom shows the result `8,454,875.89` and the command prompt path `C:\Users\LOQ\OneDrive\Desktop\.net course\513\search\bin\Debug\net9.0\search.exe (process 8996)`. The prompt asks to press any key to close the window.

```
2 0 references
3 internal class Program
4 {
5     0 references
6     static void Main(string[] args)
7     {
8         double num = 8454875.89;
9         Console.WriteLine(num.ToString("N2"));
10    }
```

Microsoft Visual Studio Debug Console

8,454,875.89

C:\Users\LOQ\OneDrive\Desktop\.net course\513\search\bin\Debug\net9.0\search.exe (process 8996)

Press any key to close this window . . .

-3