

Why the output of this equation = \$30.00

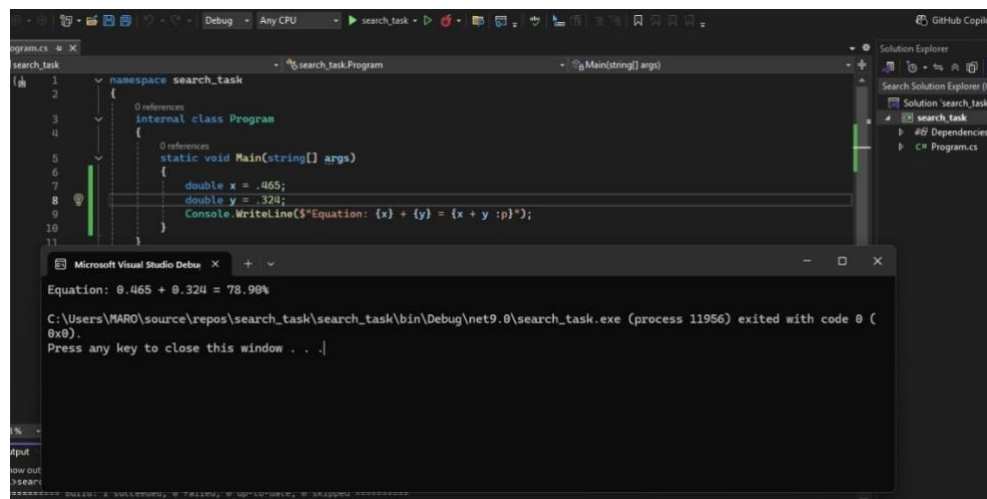
عشان فيه حرف او رمز معين بعد جمع الرقمين وهو ال C اختصاره ل Currency والجهاز بعد ما بيشفو الرمز ده بعد اي عدد بيضيف صفرين بعد علامه العشريه بتاعته ويضيف العملة و بتختلف العملة حسب المكان الي متظبط ع الجهاز عامتا ممكن تكون جنيه يورو ايا يكن

What is its benefits

بتدي شكل للعدد مميز يدل عليه مثلا انه فلوس او نسبه مئويه وفنفس الوقت بتوفر عليك كتابه كود عشان تعمل نفس الوظيفه

Try another example with a different specifier with a screen shot of the output

فيه رمز زي ال P يدل علي ال percnent ده بيضرب العدد في ميه ويحط صفرين بعد علامه العشريه وفي الاخر يحط علامه في الميه عشان يدل علي ان الرقم ده نسبه مئويه وفيه رموز كتير كل واحد بيعمل حاجه مختلفه



The screenshot shows a Visual Studio IDE with a C# program. The code defines a namespace `search_task` containing an internal class `Program` with a `Main` method. Inside `Main`, two double variables are declared: `x = .465` and `y = .324`. A `Console.WriteLine` statement prints the equation: `Equation: {x} + {y} = {x + y :p}`. The output window shows the result: `Equation: 0.465 + 0.324 = 78.90%`. The `Solution Explorer` on the right shows the project structure with `search_task` and `Program.cs`.

```
namespace search_task
{
    internal class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            double x = .465;
            double y = .324;
            Console.WriteLine($"Equation: {x} + {y} = {x + y :p}");
        }
    }
}
```

Equation: 0.465 + 0.324 = 78.90%

C:\Users\MARO\source\repos\search_task\search_task\bin\Debug\net9.0\search_task.exe (process 11956) exited with code 0 (0x0).
Press any key to close this window . . .