1)الاوت بوت هيطلع كدا عشان هو استخدم Standard numeric format اللي هو (c:) اللي هم ال (x & y) ل بيحول القيمة اللي داخلاله (اللي هم ال x & y) ل صيغة او قيمة نقدية زي الفلوس ف بالتالي بيحط خانتين عشريتين زيادة عشان تبقى في الصورة النقدية 2)المميزات اللي هتعود علينا من حاجة زي كدا هي التنظيم والسهولة ف بالتالي هيسهل تنظيم الكود وبناءا على كدا الكود هيبقى اسهل ف التعامل معاه وفهمه وقراءته ودا بيبقى مفيد لأننا بنتعامل مع داتا تايبس كتير ومختلفة ف عشان نعرف نفهم ونتعامل معاهم لازم نلجأ للحاد الكود هيبان نعرف نفهم ونتعامل معاهم لازم نلجأ للها Standard numeric format ل

(3

```
▼ ▶ ConsoleApp1 ▼ ▷ 🎸 ▼ 局 🚮 🚽 😎 🔚 偱 🗏 🧏 🞵 匀 匀 闪 页
物 → 🐸 🖺 📵 🤌 → 🦓 → Debug → Any CPU
                                                                                                         GitHub Co
                                                            ▼ 😭 Main(string[] args)
     v namespace ConsoleApp1
           0 references
           internal class Program
               static void Main(string[] args)
                   double gg = 0.898;
                   Console.WriteLine($"gg: {gg:P1}");
      Microsoft Visual Studio Debu × + ×
      gg: 89.8%
13 🖗
      D:\dot net\ConsoleApp1\bin\Debug\net8.0\ConsoleApp1.exe (process 25740) exit
      ed with code 0 (0x0).
      Press any key to close this window . . .
```