

Standard numeric format:

فيما معناه ان حروف بتعبر عن تعريفات للأرقام لتسهيل قرائتها و تعريفها على انها فلوس أو وضع فواصل بين الأرقام العشرية مثل

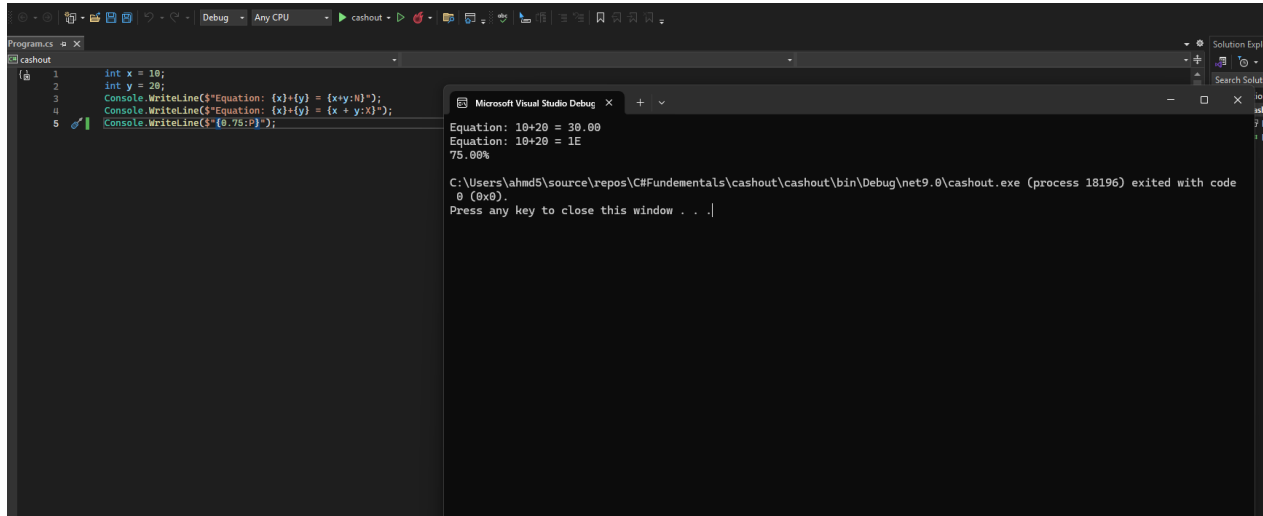
C (Currency) = \$30.23

N (Number format) = 3,500.5

P (Percentage) = 75.60%

X (Hexadecimal) = 3039

الفائدة منه انه ببسهل قراءة الأرقام في المعاملات المالية و تعريف العملات و تسهيل التعامل مع الأرقام بطريقة ابسط باستخدام ثوابت لتسهيل الكتابة



The screenshot shows a Visual Studio IDE with a C# program named 'cashout.cs' and its output in the 'Microsoft Visual Studio Debug' window. The program defines two integers, x and y, and uses Console.WriteLine to display their sum in three different formats: Currency (C), Number (N), and Percentage (P).

```
Program.cs x
1 int x = 10;
2 int y = 20;
3 Console.WriteLine($"Equation: {x}+{y} = {x+y:N}");
4 Console.WriteLine($"Equation: {x}+{y} = {x + y:P}");
5 Console.WriteLine($"Equation: {x}+{y} = {x + y:X}");
```

Microsoft Visual Studio Debug

```
Equation: 10+20 = 30.00
Equation: 10+20 = 1E
75.00%
```

C:\Users\ahmd5\source\repos\C#Fundamentals\cashout\cashout\bin\Debug\net9.0\cashout.exe (process 18196) exited with code 0 (0x0).
Press any key to close this window . . .|