= C = Currency

بتعتبر الرقم ده "فلوس"، وبتحوّله #C فـ عملة البلد اللى المستخدم منها،) لصيغة مالية حسب لغة النظام عند ... € , EGP, زي رالمستخدم).

Console.WriteLine(\$"Equation: {X} + {Y} = {X + Y:C}");

هنا الناتج هيطلع 10 + 20 = \$30.00 الفوائد:لو بتطبع أسعار، فواتير، مرتبات، أي حاجة مالية – تقدر تعرض الرقم بصيغة فلوس تلقائي بدل ماعمل كده

Console.WriteLine("Total: " + price + " EGP");

سهلت عليا بقت كده

Console.WriteLine(\$"Total: {price:C}");

امثله ع الشرح

```
double score = 0.875;
  Console.WriteLine($"Raw score: {score}");
  Console.WriteLine($"Formatted score: {score:P2}");
}
```

```
Raw score: 0.875
Formatted score: 87.50%
```

```
static void Main(string[] args)
   int smallCarpets;
   int largeCarpets;
   int totalCarpets;
   double tax;
   Console.WriteLine("Estimate for carpet cleaning service");
   Console.WriteLine("Number of small carpets:");
    smallCarpets = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
   Console.WriteLine("Number of large carpets:");
    largeCarpets = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    totalCarpets = smallCarpets * 25 + largeCarpets * 35;
    tax = totalCarpets * 0.06;
   Console.WriteLine($"Price per small room: {25:C}");
   Console.WriteLine($"Price per large room: {35:C}");
   Console.WriteLine($"Cost : {totalCarpets:C}");
   Console.WriteLine($"Tax :{tax:C}");
   Console.WriteLine("=
   Console.WriteLine($"Total estimate :{totalCarpets+tax :C}");
    Console.WriteLine("This estimate is valid for 30 days");
```