**УРОК 42: Форматиране на извежданите данни**

Искаме да изведем текстът: *„Сумата е 10 лева и 25 стотинки.“*

1. **Конзолно приложение**

**Първи начин:**

*int lev=10, st=25;*

*Console.Write(“Сумата е ”);*

*Console.Write(lev);*

*Console.Write(“ лева и ”);*

*Console.Write(st);*

*Console.WriteLine(“ стотинки.”);*

**Втори начин:**

*int lev=10, st=25;*

*Console.WriteLine(“Сумата е ” + lev + “ лева и ” + st + “ стотинки.”);*

**Трети начин:**

*int lev=10, st=25;*

*Console.WriteLine(“Сумата е {0} лева и {1} стотинки.”, lev, st);*

1. **Графично приложение**

*int lev=10, st=25;*

*string s = String.Format(“Сумата е {0} лева и {1} стотинки.”, lev, st);*

**Задача:** Създайте конзолно приложение, чрез което да се преобразува температурата от градуси по Целзий в градуси по Фаренхайт.

 *Console.Write("Въведи градуси по Целзий: ");*

 *double c = double.Parse(Console.ReadLine());*

 *double f= c\*1.8 + 32;*

 *Console.WriteLine("{0} градуса по Целзий са {1} градуса по Фаренхайт.", c,f);*

**Дом.: стр.79, зад.4**