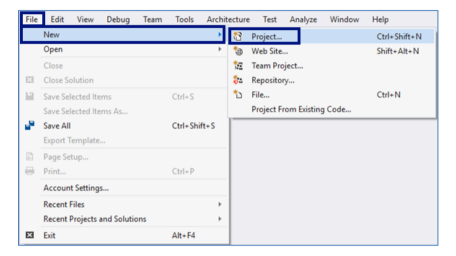
## Упражнения: Първи стъпки в програмирането

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

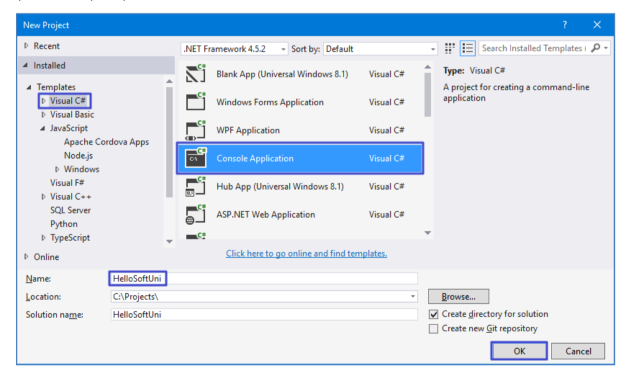
## 1. Конзолна програма "Hello SoftUni"

Напишете конзолна С# програма, която отпечатва текста "Hello SoftUni".

- 1. Стартирайте Visual Studio.
- 2. Създайте нов конзолен проект: [File] → [New] → [Project].



3. Изберете от диалоговия прозорец [Visual C#]  $\rightarrow$  [Windows]  $\rightarrow$  [Console Application] и дайте подходящо име на проекта, например "**HelloSoftuni**":



- 4. Намерете секцията Main(string[] args). В нея се пише програмен код (команди) на езика С#.
- 5. Придвижете курсора между отварящата и затварящата скоба { }.
- 6. Натиснете [Enter] след отварящата скоба {.







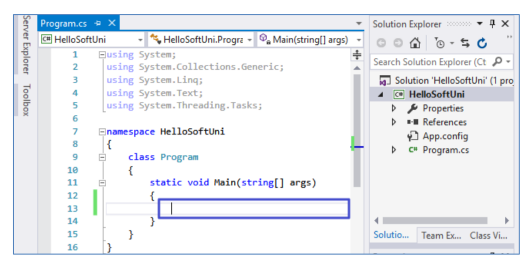












7. Напишете следния програмен код (команда за печатане на текста "Hello SoftUni"):

```
Console.WriteLine("Hello SoftUni");
```

Кодът на програмата се пише отместен навътре с една табулация спрямо отварящата скоба { .

```
Solution Explorer
   C# HelloSoftUni
                                 🐾 HelloSoftUni.Program
                                                              🗣 Main(string[] args)
                                                                                              G D A TO - 5 C
Explorer
               ∃using System;
                                                                                             Search Solution Explorer (Ct 🔑 -
                 using System.Collections.Generic;
                 using System.Linq;
                                                                                              Solution 'HelloSoftUni' (1 pro
Toolbox
                 using System.Text;

▲ C# HelloSoftUni

                 using System.Threading.Tasks;
                                                                                                   Properties
                                                                                                    ■ ■ References
               □namespace HelloSoftUni
                                                                                                    App.config
          8
                 {
                                                                                                    C# Program.cs
          q
                     class Program
         10
         11
                          static void Main(string[] args)
         12
                               Console.WriteLine("Hello SoftUni");
         14
         15
                     }
```

8. Стартирайте програмата с натискане на [Ctrl+F5]. Трябва да получите следния резултат:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Hello SoftUni
Press any key to continue .
```

9. Тествайте решението на тази задача в онлайн judge системата на СофтУни. За целта първо отворете https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/1010#0. Влезте с вашето потребителско име в СофтУни. Ще се появи прозорец за изпращане на решения за задача "Hello SoftUni". Копирайте сорс кода от Visual Studio и го поставете в полето за изпращане на решения:







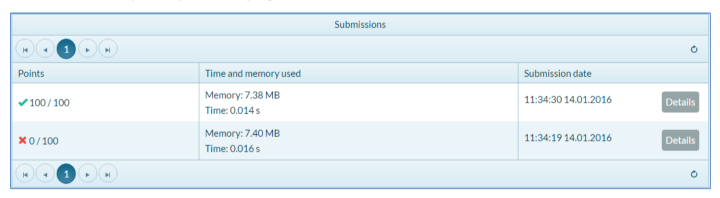








10. **Изпратете решението** за оценяване с бутона [Submit]. Ще получите резултата след няколко секунди в таблицата с изпратени решения в judge системата:



# 2. Конзолна програма "Expression"

Напишете конзолна С# програма, която пресмята и отпечатва стойността на следния числен израз:

Забележка: не е разрешено да се пресметне стойността предварително (например с Windows Calculator).

- 1. Направете нов С# конзолен проект с име "Expression".
- 2. Hamepete метода "static void Main(string[] args)" и влезте в неговото тяло между { и }.
- 3. Сега трябва да напишете кода, който да изчисли горния числен израз и да отпечата на конзолата стойността му. Подайте горния числен израз в скобите на командата **Console.WriteLine()**:











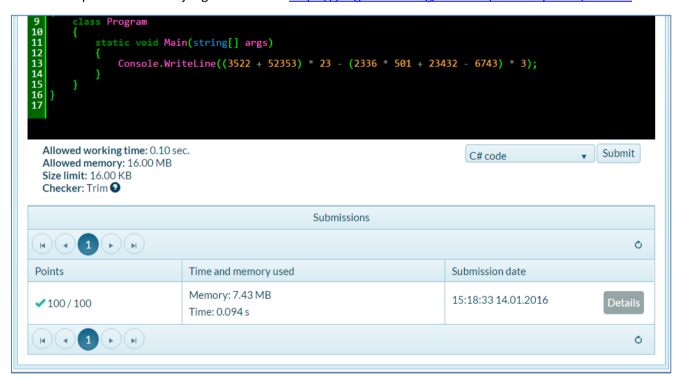




4. Стартирайте програмата с [Ctrl+F5] и проверете дали получавате следното число:



5. Тествайте решението си в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/1010#1.



### 3. Числата от 1 до 20

Напишете С# конзолна програма, която отпечатва числата от 1 до 20 на отделни редове на конзолата.

1. Създайте конзолно С# приложение с име "Nums1To20":







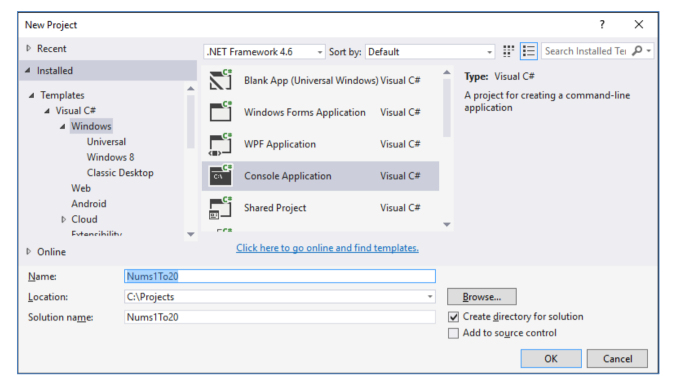












2. Напишете 20 команди Console.WriteLine(), една след друга, за да отпечатате числата от 1 до 20.

```
Class Program

{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine(1);
        Console.WriteLine(2);
        Console.WriteLine(3);
        Console.WriteLine(4);
        Console.WriteLine(5);
        Console.WriteLine(5);
        Console.WriteLine(5);
        Console.WriteLine(6):
```

- 3. **Тествайте** вашето решение на задачата в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/1010#2
- 4. Можете ли да напишете програмата по **по-умен начин**, така че да не повтаряте 20 пъти една и съща команда? Потърсете в Интернет информация за "for loop C#".

#### 4. Лице на правоъгълник

Напишете С# програма, която прочита от конзолата две числа **a** и **b**, въведени от потребителя, пресмята и отпечатва **лицето на правоъгълник** със страни **a** и **b**. Примерен вход и изход:

| а  | b | area |
|----|---|------|
| 2  | 7 | 14   |
| 7  | 8 | 56   |
| 12 | 5 | 60   |

Направете конзолна С# програма. За да прочетете двете числа, използвайте следния код:

















```
static void Main(string[] args)
{
    var a = double.Parse(Console.ReadLine());
    var b = double.Parse(Console.ReadLine());

    // TODO: calculate the area and print it
}
```

- 2. Допишете програмата по-горе, за да пресмята лицето на правоъгълника и да го проверява.
- 3. Тествайте решението си в judge системата: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/1010#3">https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/1010#3</a>.













