Първи стъпки в програмирането

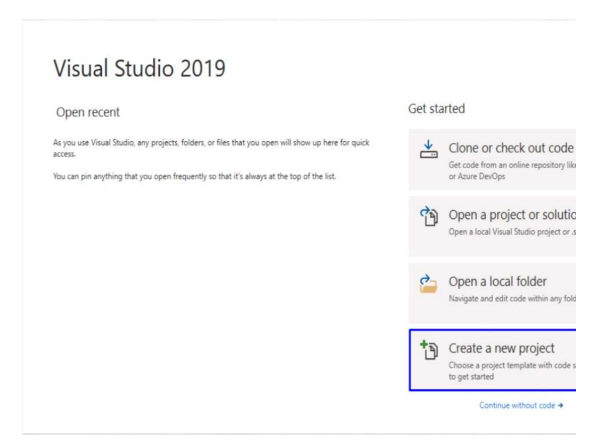
Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса <u>"Основи на програмирането" @ СофтУни</u>.

Тествайте решенията си в **judge системата**: https://judge.softuni.bg/Contests/2339/First-Steps-In-Coding-Lab

Конзолна програма "Hello SoftUni"

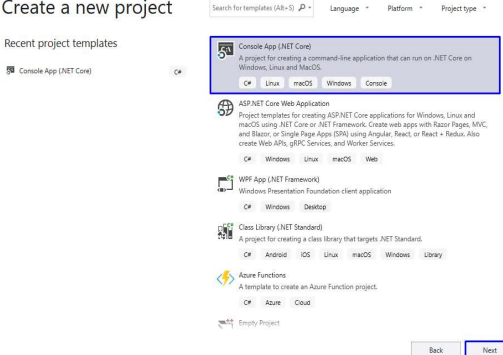
Напишете конзолна С# програма, която отпечатва текста "Hello SoftUni".

- Стартирайте Visual Studio.
- Създайте нов конзолен проект: [Create a new project].

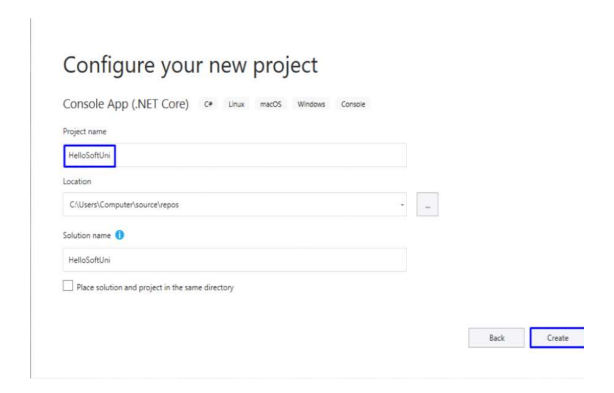


Изберете [Console App (.NET Core)

Create a new project



Дайте подходящо име на проекта, например "HelloSoftUni":



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

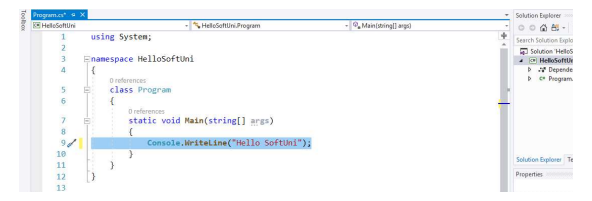


• Напишете следния програмен код (команда за печатане на текста "Hello SoftUni"):

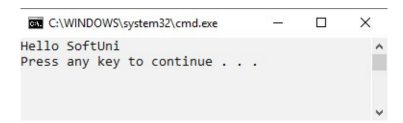
```
Console.WriteLine("Hello SoftUni");
```

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

скоба {.



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



• Тествайте решението на тази задача в онлайн judge системата на СофтУни. За целта първо отворете https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/2339#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:

01. Hello SoftUni

```
using System;
3
   namespace HelloSoftUni
4
5
       class Program
6
            static void Main(string[] args)
7
8
                Console.WriteLine("Hello SoftUni");
9
10
11
12
13
 Позволено време: 0.100 sec.
                                                           C# code (.NET Core)
 Позволена памет: 16.00 МВ
 Size limit: 16.00 KB
 Checker: Trim @
```

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



Числата от 1 до 10

Напишете C# конзолна програма, която **отпечатва числата от 1 до 10** на отделни редове на конзолата.

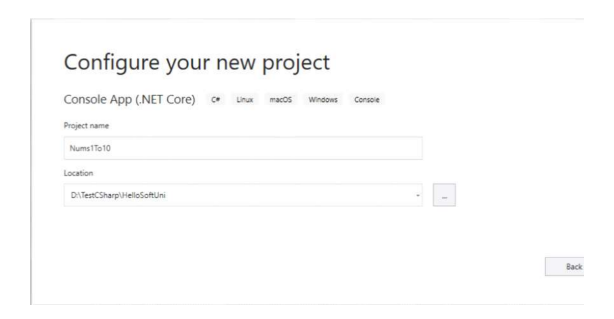
• Създайте конзолно С# приложение с име "Nums1To10":

Add a new project

Recent project templates







• Напишете 10 команди **Console.WriteLine()**, една след друга, за да отпечатате числата от 1 до 10.

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine(1);
    Console.WriteLine(2);
    Console.WriteLine(3);
    Console.WriteLine(4);
    Console.WriteLine(5);
    Console.WriteLine(6);
    Console.WriteLine(7);
    Console.WriteLine(7);
    Console.WriteLine(8);
    Console.WriteLine(9);
    Console.WriteLine(10);
}
```

- **Тествайте** вашето решение на задачата в judge системата.
- Можете ли да напишете програмата по **по-умен начин**, така че да не повтаряте 10 пъти една и съща команда? Потърсете в Интернет информация за "for loop C#".

• Пресмятане на лице на квадрат

Да се напише конзолна програма, която въвежда цяло число 'а' и пресмята лицето

на квадрат със страна 'а'.

Примерен вход и изход

вход	изход
5	25

Насоки

• **Инициализирайте** променлива **side** и в нея запишете стойността въведена от конзолата:

```
class Program
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        int side = int.Parse(Console.ReadLine());
    }
}
```

• Инициализирайте втора променлива area, в която да запишете стойността за лицето на правоъгълника, получена по формулата side * side. Принтирайте получения резултат:

```
class Program
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        int side = int.Parse(Console.ReadLine());
        int area = side * side;

        Console.WriteLine(area);
    }
}
```

• От инчове към сантиметри

Да се напише програма, която **чете от конзолата число** (реално число) и преобразува числото **от инчове в сантиметри**. За целта **умножава инчовете по 2.54** (защото 1 инч =

2.54 сантиметра).

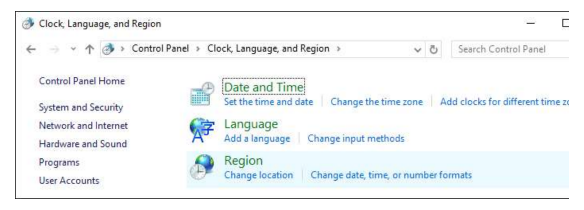
Примерен вход и изход

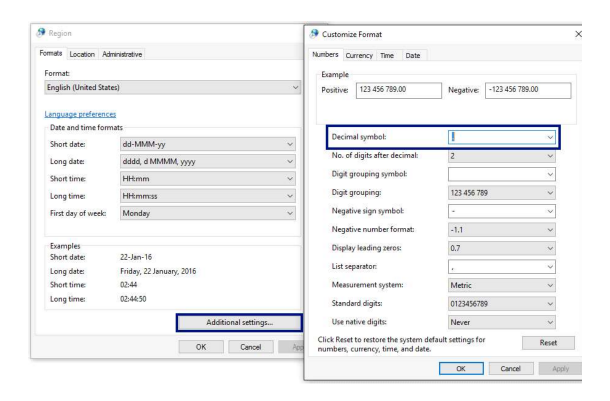
вход	изход
5	12.7

Внимание: в зависимост от регионалните настройки на операционната система, е възможно вместо **десетична точка** (US настройки) да се използва **десетична запетая** (ВG настройки). Ако програмата очаква десетична точка и бъде въведено число с десетична запетая или на обратно (бъде въведена десетична точка когато се очаква десетична запетая), ще се получи следната грешка:

```
Unhandled Exception: System.FormatException: Input string was
correct format.
   at System.Number.ParseDouble(String value, NumberStyles op
berFormatInfo numfmt)
   at System.Double.Parse(String s)
   at Inches_to_Centimeters.Program.Main(String[] args) in C:
Simple-Calculations\Inches-to-Centimeters\Program.cs:line 14
```

Препоръчително е **да промените настройките на компютъра си**, така че да се използва **десетична точка**:

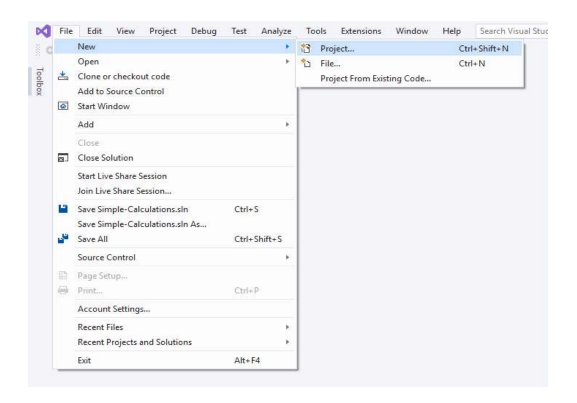


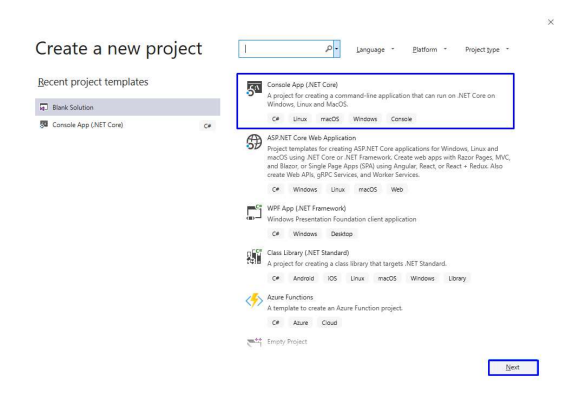


• Поздрав по име

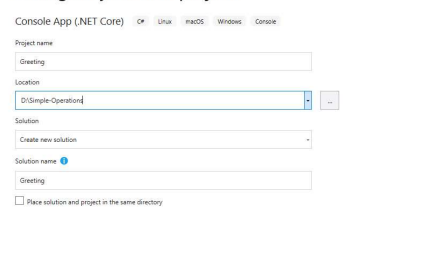
Напишете програма, която **чете от конзолата име на човек** и отпечатва "**Hello**, <name>!", където <name> е въведеното име от конзолата.

• Първо създайте нов C# конзолен проект с име "Greeting" в нов проект с име "SimpleCalculations", като изберем от горният ляв ъгъл File -> New -> Project...





Configure your new project



• Създайте променливата **name** от тип **string** и запазете в нея името, което получавате от конзолата

• Изведете изхода на конзолата като използвате следния шаблон:

```
static void Main(string[] args)
{
    string name = Console.ReadLine();
    Console.WriteLine($"Hello, {name}!");
}
```

Как работи примерът? Методът **Console.WriteLine** ни позволява в кръглите скоби да записваме поредица от символи, които дефинират място за текстова стойност в крайния текст, който ще бъде принтиран на конзолата. В нашия случай тази стойност ще бъде стойността на променливата **name**, която сме подали в къдравите скоби в текста за принтиране.

Можете да прочетете повече за разновидностите от шаблони, които ни предлага езика **C#**, <u>тук</u>.

Можем да постигнем същия ефект и с метода на конкатенация (долепяне) на string стойности и метода Console. WriteLine:

```
class Program
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        string name = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine("Hello, " + name + "!");
    }
}
```

• Стартирайте програмата с **Ctrl + F5** и тествайте с различни входни примери.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Niki

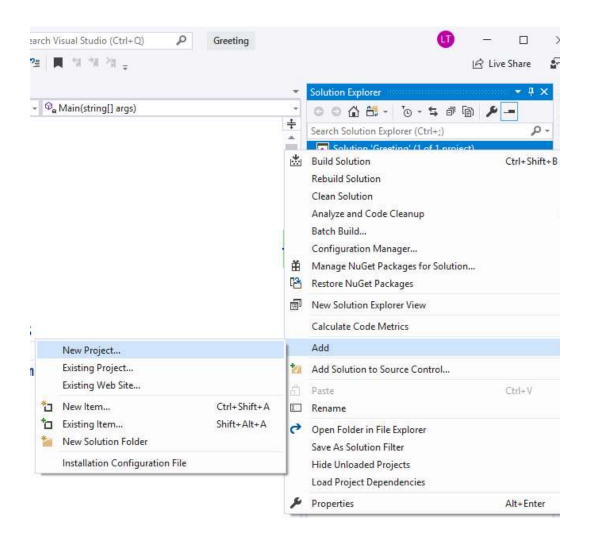
Hello, Niki!

Press any key to continue . . .
```

• Съединяване на текст и числа

Напишете програма, която прочита от конзолата име, фамилия, възраст и град и печата съобщение от следния вид: "You are <firstName> <lastName>, a <age>-years old person from <town>."

• Добавете към текущото Visual Studio решение още един конзолен проект с име "ConcatenateData", като изберем с десен бутон върху проекта Add -> New Project...



• Въведете входните данни и ги запишете в променливи с подходящ тип данни:

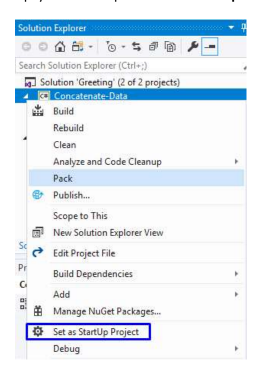
```
class Program
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        string firstName = Console.ReadLine();
        string lastName = Console.ReadLine();
        int age = int.Parse(Console.ReadLine());
        string town = Console.ReadLine();
}
```

• Изведете на конзолата форматирания изход:

• Стартирайте програмата с **Ctrl + F5** и тествайте с различни входни примери.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Nikolay
Hello, Nikolay!
Press any key to continue . . .
```

- Ако все още получавате резултата от миналата задача, това се получава, защото не сте сменили стартовия проект. Как да се справите с проблема?
- Както виждате **Greeting** проекта е с удебелени черни букви това означава, че това е вашият стартов проект. За да смените стартовия проект, изберете с десен бутон върху желания проект **Set as StartUp Project**.



C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Nikolay

Danev

20

Pernik

You are Nikolay Danev, a 20-years old person from

Press any key to continue . . .

• Изготвяне на проекти

Напишете програма, която **изчислява колко часове** ще са необходими на един архитект, за да **изготви проектите** на няколко строителни обекта. Изготвянето на един проект отнема **три часа**.

Вход

От конзолата се четат 2 реда:

- Името на архитекта текст
- Брой на проектите цяло число в интервала [0... 100]

Изход

На конзолата се отпечатва:

 "The architect {името на архитекта} will need {необходими часове} hours to complete {брой на проектите} project/s."

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход
George 4	The architect George will need 12 hours to complete 4 project/s.	Sanya 9	The architect Sanya of 27 hours to complete project/s.

• Зоомагазин

Напишете програма, която **пресмята нужните разходи** за закупуването на храна за кучета. Храната се пазарува **основно за кучета**, от зоомагазин, но понякога стопанинът им купува и за **животните на съседа му**. Една опаковка храна за **кучета е на цена 2.50лв.**, а всяка друга, която **не е** за тях **струва 4лв**.

Вход

От конзолата се четат 2 реда:

- Броят на кучетата цяло число в интервала [0... 100]
- Броят на останалите животни цяло число в интервала [0... 100]

Изход

На конзолата се отпечатва:

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход
	• •	• • •	• •

[&]quot;{крайната сума} lv."

вход	изход	вход	изход
5	28.5 lv.	13	68.5 lv.
4		9	

• Озеленяване на дворове

Божидара разполага с **няколко къщи** на Черноморието и **желае да озелени дворовете на някои от тях,** като по този начин създаде **уютна обстановка и комфорт на гостите си**, като за целта е наела фирма.

Напишете програма, която **изчислява необходимите средства**, които Божидара ще трябва да заплати на фирмата изпълнител на проекта. Цената на **един кв. м. е 7.61лв със ДДС**. Тъй като нейният двор е **доста голям**, фирмата изпълнител предлага **18% отстъпка от крайната цена**.

Вход

От конзолата се прочита само един ред:

• Кв. метри, които ще бъдат озеленени – реално число в интервала [0.00... 10000.00]

Изход

На конзолата се отпечатват два реда:

- "The final price is: {крайна цена на услугата} lv."
- "The discount is: {отстъпка} lv."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
550	The final price is: 3432.11 lv.	Пресмятаме цената за озеленяване на целия двор:
	The discount is: 753.39 lv.	550 * 7.61 = 4185.5 лв.
		Приспадаме отстъпката от общата сума:
		0.18 * 4185.5 = 753.39 лв.
		Калкулираме крайната цена на услугата:
		4185.5- 753.39 3432.11 лв.

150 T
Т