# Първи стъпки в програмирането

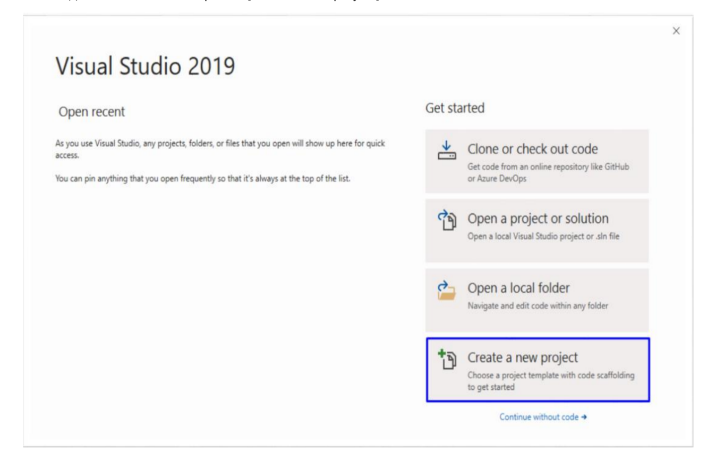
Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

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

# 1. Конзолна програма "Hello SoftUni"

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

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













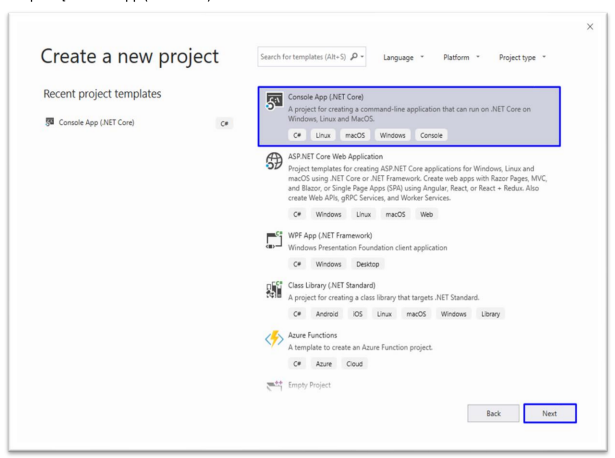




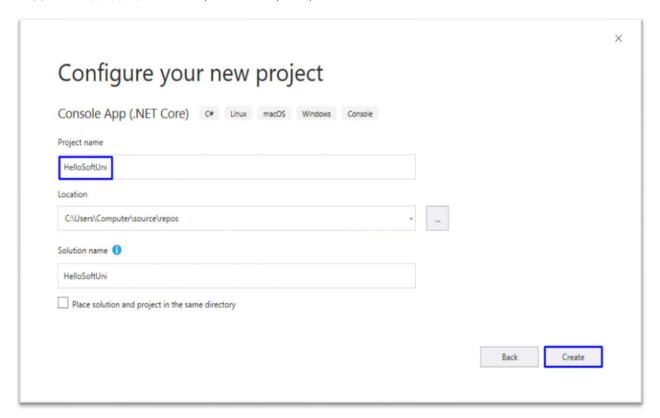




3. Изберете [Console App (.NET Core)



Дайте подходящо име на проекта, например "HelloSoftUni":



- Hamepere 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 {.

















```
C* HelloSoftUni
                                           - 🐾 HelloSoftUni.Program
                                                                                       → 🏻 🍄 Main(string[] args)
                                                                                                                                       ○○☆ ii · io · $ @ @ / -
                using System;
                                                                                                                                       Search Solution Explorer (Ctrl+;
                                                                                                                                        Solution 'HelloSoftUni' (1 of 1 project)
              □namespace HelloSoftUni
                                                                                                                                       ▲ C□ HelloSoftUni
        4
                                                                                                                                          Dependencies
                                                                                                                                          D C= Program.cs
                      class Program
        6
                           static void Main(string[] args)
        9 0
      10
                                                                                                                                       Solution Explorer Team Explorer
      11
                                                                                                                                       Properties
      12
```

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 {.

```
C■ HelloSoftUni
                                         - NelloSoftUni.Program
                                                                                     + ⊕ Main(string[] args)
                                                                                                                                     0 0 A B - 6 - 5 7 7 7 7
                using System;
                                                                                                                                    Search Solution Explorer (Ctrl+:)
                                                                                                                                     Solution 'HelloSoftUni' (1 of 1 project)
              ⊟namespace HelloSoftUni
                                                                                                                                    ▲ □ HelloSoftUni
       4
                                                                                                                                       Dependencies
C= Program.cs
                     class Program
       6
                          static void Main(string[] args)
                               Console.WriteLine("Hello SoftUni");
      10
                                                                                                                                     Solution Explorer Team Explorer
      11
                    }
               }
                                                                                                                                                                             - n
      12
```

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



10. 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:







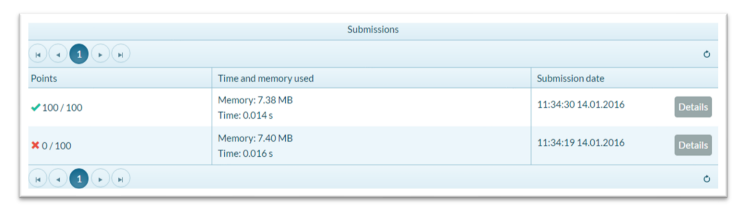






```
01. Hello SoftUni
    using System;
 2
    namespace HelloSoftUni
 4
 5
        class Program
 6
 7
            static void Main(string[] args)
 8
 9
                Console.WriteLine("Hello SoftUni");
10
11
12
13
  Позволено време: 0.100 sec.
                                                         C# code (.NET Core)
                                                                                  Изпрати
  Позволена памет: 16.00 МВ
  Size limit: 16.00 KB
  Checker: Trim @
```

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



# 2. Числата от 1 до 10

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

1. Създайте конзолно С# приложение с име "Nums1To10":





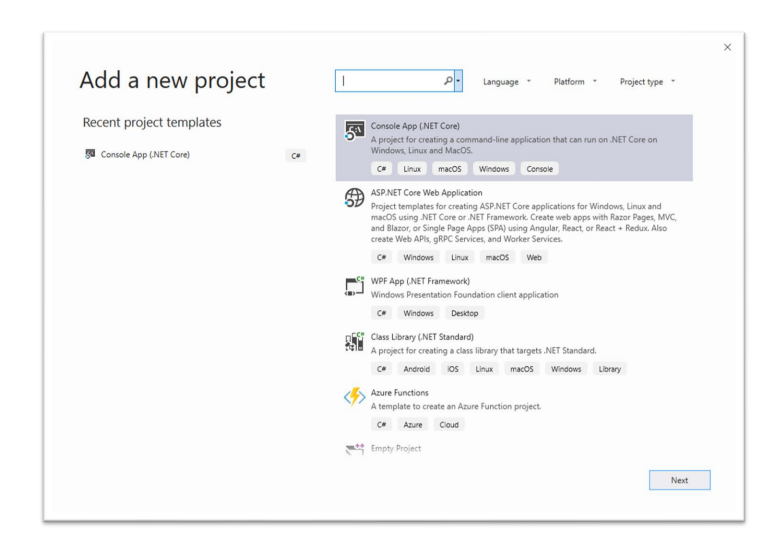


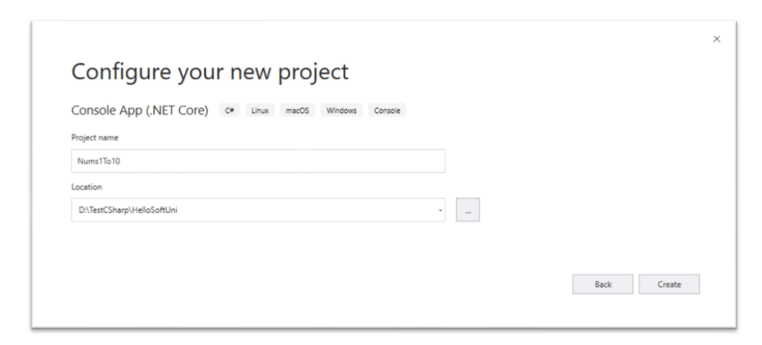












2. Напишете 10 команди Console.WriteLine(), една след друга, за да отпечатате числата от 1 до 10.



















```
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(8);
   Console.WriteLine(9);
   Console.WriteLine(10);
```

- 3. **Тествайте** вашето решение на задачата в judge системата.
- 4. 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#".

## 3. Пресмятане на лице на квадрат

Да се напише конзолна програма, която въвежда цяло число 'а' и пресмята лицето на квадрат със страна 'a'.

### Примерен вход и изход

вход	изход
5	25

#### Насоки

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

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

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













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

## 4. 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).

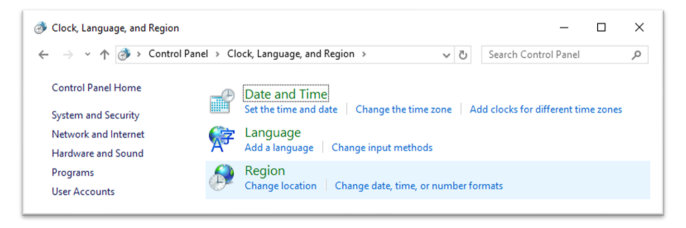
#### Примерен вход и изход

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 (BG 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 not in a
correct format.
   at System.Number.ParseDouble(String value, NumberStyles options, Num
berFormatInfo numfmt)
   at System.Double.Parse(String s)
   at Inches_to_Centimeters.Program.Main(String[] args) in C:\Projects\
Simple-Calculations\Inches-to-Centimeters\Program.cs:line 14
```

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



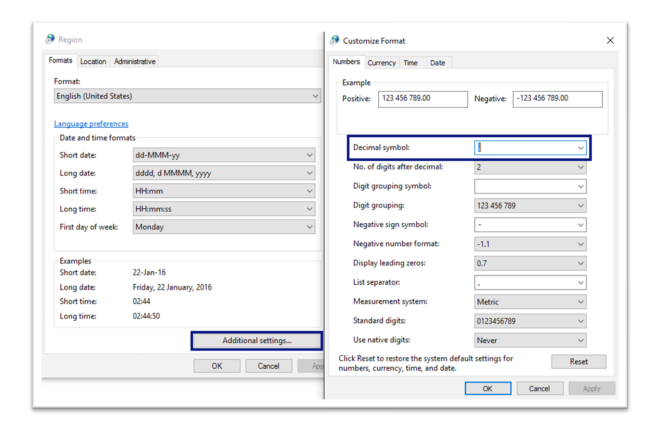








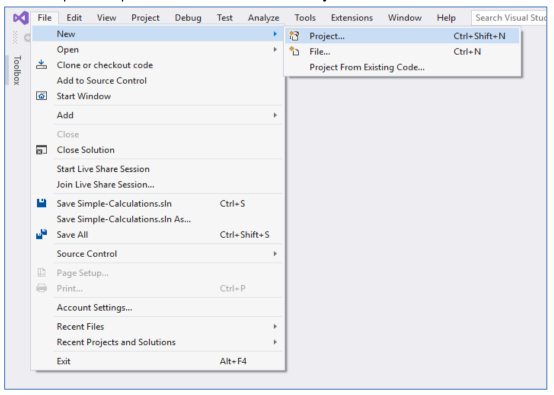




## 5. Поздрав по име

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

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







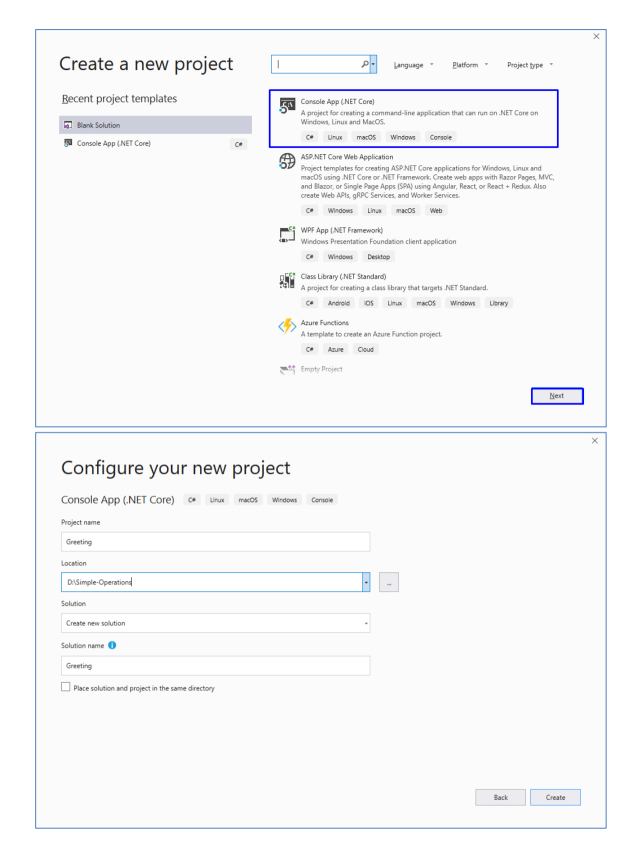












2. Създайте променливата name от тип string и запазете в нея името, което получавате от конзолата

















```
class Program
    0 references
    static void Main(string[] args)
        string name = Console.ReadLine();
    }
```

3. 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 С#, тук.

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

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













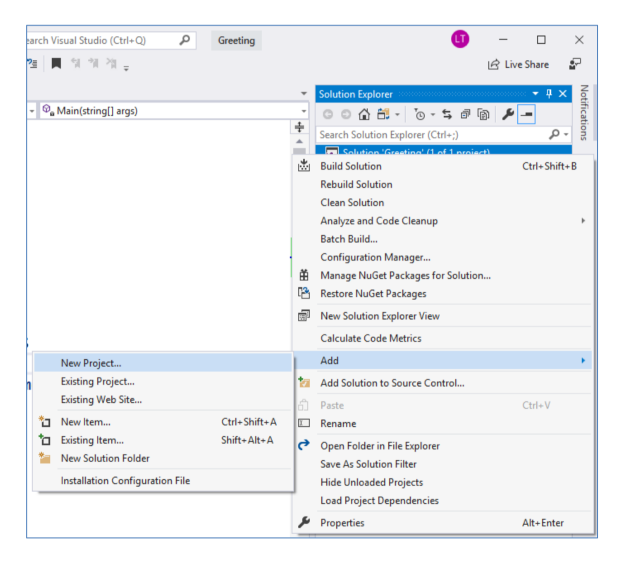
4. Стартирайте програмата с Ctrl + F5 и тествайте с различни входни примери.

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

## 6. 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>."

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



















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

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

3. Изведете на конзолата форматирания изход:

```
class Program
{
    0 references
    static void Main(string[] args)
        string firstName = Console.ReadLine();
        string lastName = Console.ReadLine();
        int age = int.Parse(Console.ReadLine());
        string town = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine($"You are {firstName} {lastName}, a
          {age}-years old person from {town}.");
    }
```

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

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

- 5. Ако все още получавате резултата от миналата задача, това се получава, защото не сте сменили стартовия проект. Как да се справите с проблема?
- 6. 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.







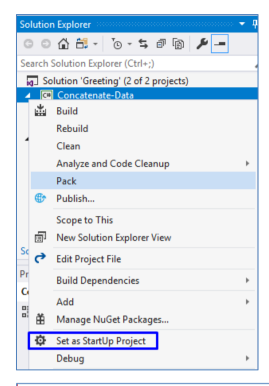












C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Nikolay

Danev

20

Pernik

You are Nikolay Danev, a 20-years old person from Pernik. Press any key to continue . . .

## 7. 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:

- 1. Името на архитекта текст
- 2. 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	
George 4	The architect George will need 12 hours to complete 4 project/s.	

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











#### 8. 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:

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

### Изход

На конзолата се отпечатва:

"{крайната сума} lv."

## Примерен вход и изход

вход	изход
5	28.5 lv.
4	

вход	изход
13	68.5 lv.
9	

## 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:

1. 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. The discount is: 753.39 lv.	Пресмятаме цената за озеленяване на целия двор: 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	The final price is: 936.03 lv.	
	The discount is: 205.47 lv.	











