Първи стъпки в програмирането

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

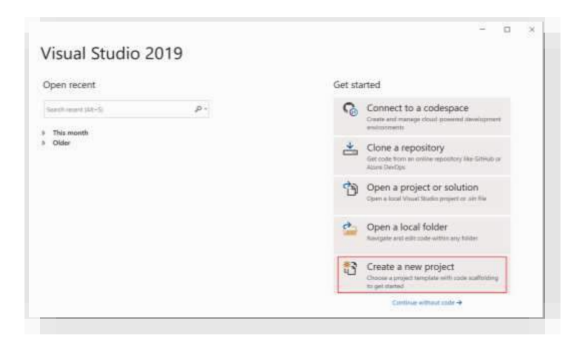
Тествайте решенията си в judge системата: https://judge.softuni.org/Contests/2339/First-Steps-In-Coding-Lab

1. Конзолна програма "Hello SoftUni"

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

Насоки

- 1. Стартирайте Visual Studio
- Създайте нов проект: Create a new project











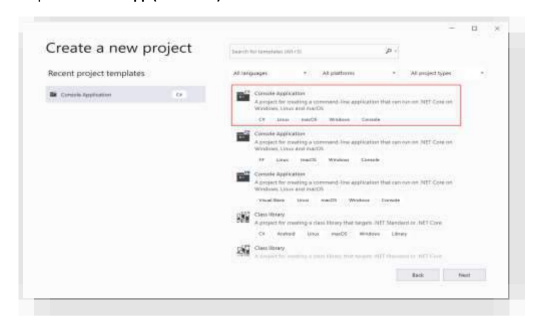








3. Изберете: Console App (.NET Core)

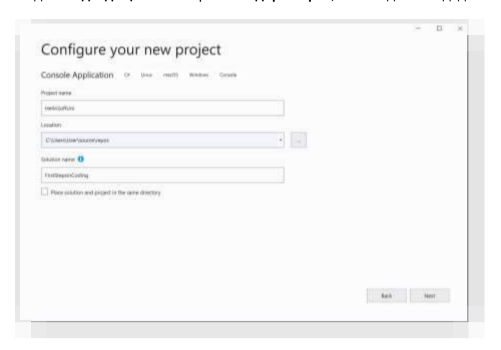


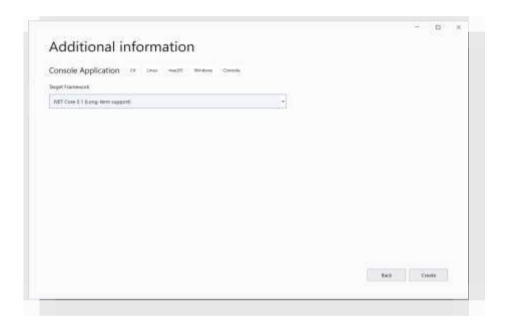




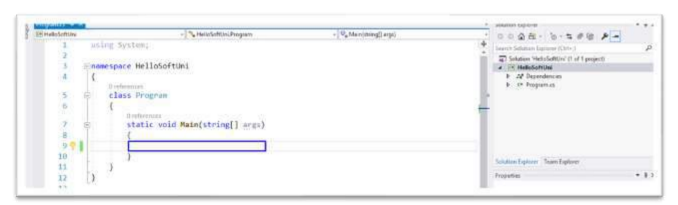


4. Въведете подходящо име на проекта и директория, в която да се създаде.





- 5. 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 {.







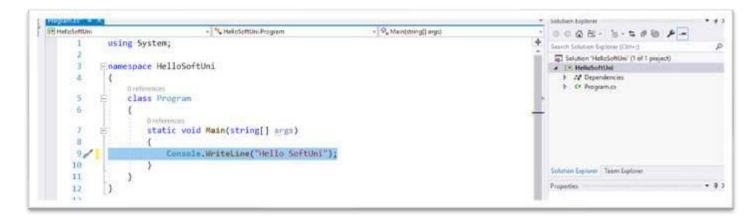




Напишете следния програмен код (команда за печатане на текста "Hello SoftUni"):

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:



10. Тествайте решението на тази задача в онлайн judge системата на СофтУни. За целта първо отворете https://judge.softuni.org/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
 2345678910
         pace HelloSoftUni
        class Program
             static void Main(string[] args)
                Console.WriteLine("Hello SoftUni");
 11
 12
  Позволено време: 0.100 sec...
                                                                                  Изпрати
                                                         C# code (NET Core)
  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.

Насоки

- 1. Създайте конзолно С# приложение с име "Nums1To10".
- 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 <u>Judge</u> системата.

3. Пресмятане на лице на правоъгълник

Да се напише конзолна програма, която въвежда две цели числа (страните на правоъгълника а и b) и пресмята лицето на правоъгълник с тези страни.

Примерен вход и изход

вход	изход
5 7	35

вход	изход
6 8	48

Насоки

Инициализирайте две променливи (а и b) и в тях запишете стойностите въведени от конзолата:

```
int a = int.Parse(Console.ReadLine());
int b = int.Parse(Console.ReadLine());
```













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

```
int a = int.Parse(Console.ReadLine());
int b = int.Parse(Console.ReadLine());
int area = a * b;
Console.WriteLine(area);
```

4. Конвертор: инчове към сантиметри

Да се напише програма, която чете от конзолата реално число и го преобразува от инчове в сантиметри. За целта умножете инчовете по 2.54 (1 инч = 2.54 сантиметра).

Примерен вход и изход

вход	изход
5	12.7

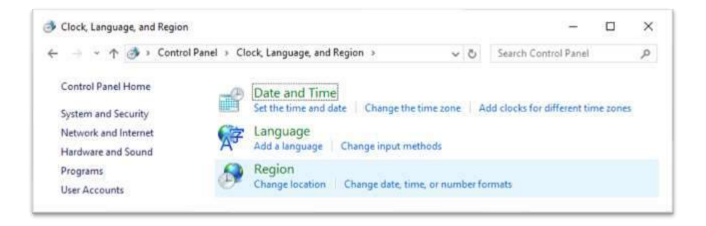
вход	изход
7	17.78

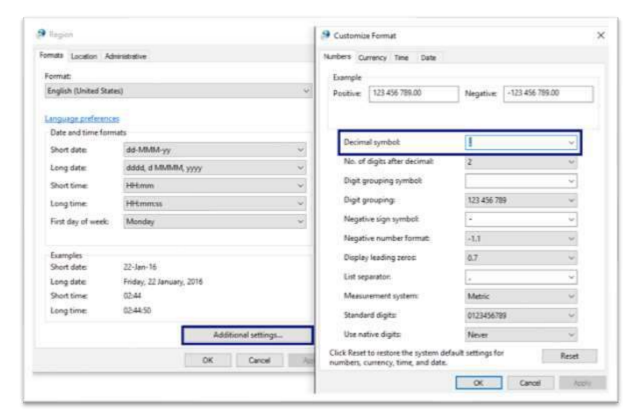
Внимание: в зависимост от регионалните настройки на операционната система, е възможно вместо десетична точка (US настройки) да се използва десетична запетая (BG настройки). Ако програмата очаква десетична точка и бъде въведено число с десетична запетая или на обратно (бъде въведена десетична точка, когато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

Да се напише програма, която чете от конзолата текст (име на човек) и отпечатва "Hello, <name>!", където <name> е въведеното име от конзолата.

Насоки

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

















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

2. Изведете изхода на конзолата като използвате конкатенация (долепяне на текстове):

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

3. 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 следното съобщение: "You are <firstName> <lastName>, a <age>-years old person from <town>."

Насоки

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



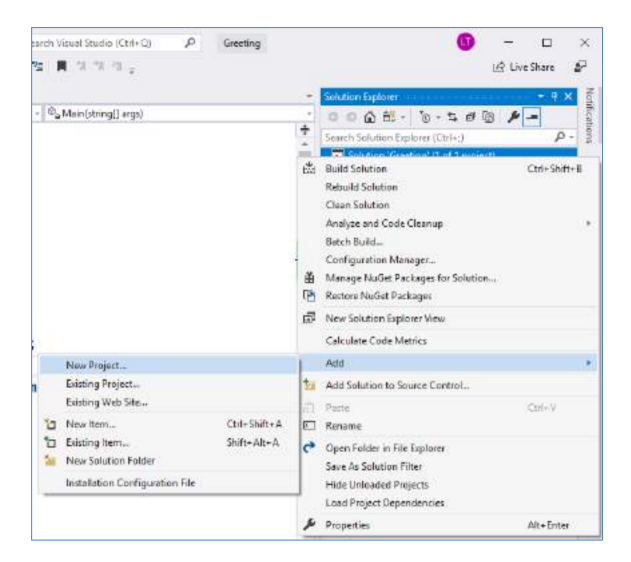












Въведете входните данни и ги запишете в променливи с подходящ тип данни:

```
class Program
{
   () 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:

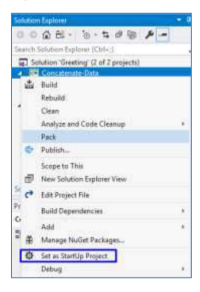
```
class Program
{
   0 references
    static void Main(string[] args)
        string firstName = Console.ReadLine();
        string lastName = Console.ReadLine();
        int age = int.Parse(Console.ReadLine());
        string town = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine($"You are {firstName} {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
Nikolav
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 Daney 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 часа 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, които трябва да изготви 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 и котки. Храната се пазарува от зоомагазин, като една опаковка храна за кучета е на цена 2.50 лв, а опаковка храна за котки струва 4 лв.

Вход

От конзолата се четат 2 реда:

- 1. Броят на опаковките храна за кучета цяло число в интервала [0... 100]
- 2. Броят на опаковките храна за котки 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. За целта е наела фирма.

Напишете програма, която изчислява необходимате сума, които Божидара ще трябва да заплати на фирмата изпълнител на проекта. Цената на един кв. м. е 7.61 лв със ДДС. Понеже 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 = 4185.50 лв. Приспадаме отстъпката (18% = 0.18) от общата сума: 0.18 * 4185.5 = 753.39 лв. Калкулираме крайната цена на услугата: 4185.50 − 753.39 → 3432.11 лв.
Вход	Изход	
150	The final price is: 936.03 lv. The discount is: 205.47 lv.	Пресмятаме цената за озеленяване на целия двор: 150 * 7.61 = 1141.50 лв. Приспадаме отстъпката (18% = 0.18) от общата сума: 0.18 * 1141.50 = 205.47 лв. Калкулираме крайната цена на услугата: 1141.50 − 205.47 → 936.03 лв.





























