Първи стъпки в програмирането

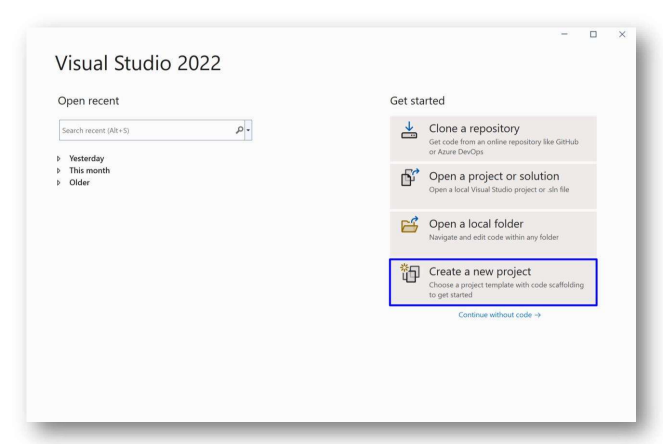
Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса <u>"Основи на програмирането" @ СофтУни.</u>
Тествайте решенията си в **judge системата**: https://judge.softuni.org/Contests/Compete/Index/529

1. Конзолна програма "Hello SoftUni"

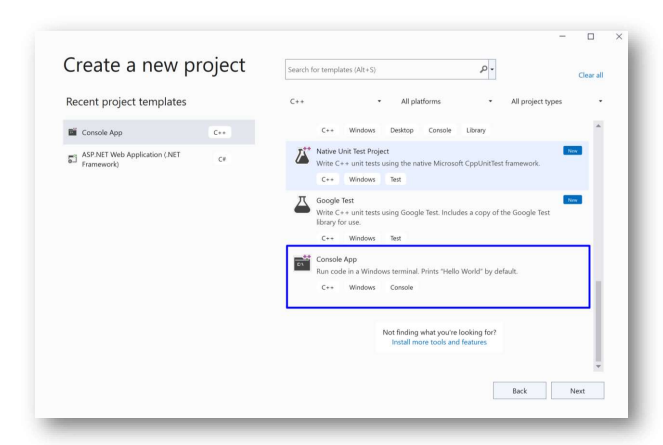
Напишете конзолна C++ програма, която отпечатва текста "Hello SoftUni".

Насоки

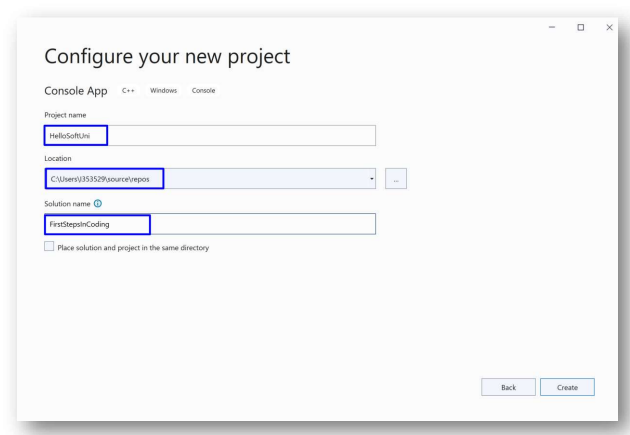
- 1. Стартирайте Visual Studio Community 2022.
- 2. Създайте нов конзолен проект: Create a new project



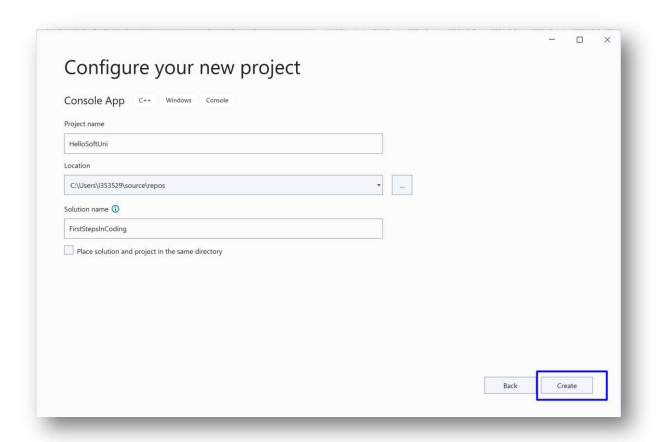
3. Изберете: C++ Console App



4. Задайте подходящо име на проекта и изберете директория, в която да бъде създаден:



5. Натиснете **Create**, за да създадете проекта:



6. Във файла напишете следният програмен код:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hello, SoftUni" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

7. Кодът на програмата се пише отместен навътре с една табулация (Тав) спрямо отварящата скоба {:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()

cout << "Hello, SoftUni" << endl;
return 0;
}</pre>
```

8. **Стартирайте** програмата с: **Ctrl + F5**. Трябва да получите следния резултат:

```
E:\Projects\Demos\HelloSoftUni

Hello SoftUni

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.094 s

Press any key to continue.
```

9. **Тествайте** решението на тази задача в онлайн judge системата на СофтУни. За целта първо отворете следния <u>линк</u>. 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, както се вижда по долу и го поставете в полето за изпращане на решения:

```
O1. Hello SoftUni

#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    cout << "Hello SoftUni" << endl;
    return 0;

Allowed working time: 0.100 sec.
Allowed memory: 16.00 MB
Size limit: 16.00 KB
Checker: Accept Everything ●
```

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

Насоки

- 1. Създайте нов C++ проект с име "Nums1To10".
- 2. Напишете 10 команди **cout << {} << endl;** една след друга, за да отпечатате числата от 1 до 10.

```
#include<iostream>
 1
 2
        using namespace std;
 3
      ∃int main() {
 4
            cout << 1 << endl;
 5
            cout << 2 << endl;
 6
 7
            cout << 3 << endl;
            cout << 4 << endl;
 8
            cout << 5 << endl;</pre>
 9
            cout << 6 << endl;
10
            cout << 7 << endl;</pre>
11
            cout << 8 << endl;
12
            cout << 9 << endl;
13
14
            cout << 10 << endl;
            return 0;
15
16
```

3. **Тествайте** вашето решение на задачата в judge 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
8 9	48

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).

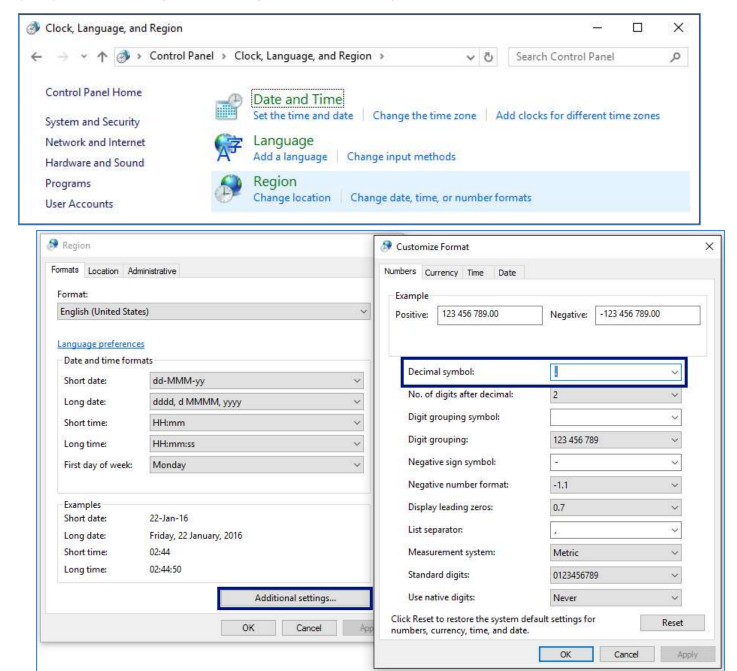
Примерен вход и изход

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:

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.

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>."

Насоки

- 1. Създайте нов проект.
- 2. Въведете входните данни и ги запишете в променливи с подходящ тип данни:

```
=#include <iostream>
 1
 2
       #include <cmath>
 3
       using namespace std;
 4
 5
      □int main()
 6
 7
            string firstName;
 8
            cin >> firstName;
 9
10
            string lastName;
11
            cin >> lastName;
12
13
14
            int age;
            cin >> age;
15
16
            string town;
17
            cin >> town;
18
19
20
            return 0;
21
```

3. Изведете на конзолата форматирания изход:

```
1
      =#include <iostream>
       #include <cmath>
 2
 3
 4
       using namespace std;
 5
      ∃int main()
 6
 7
        {
 8
            string firstName;
 9
            cin >> firstName;
10
            string lastName;
11
            cin >> lastName;
12
13
14
            int age;
15
            cin >> age;
16
17
            string town;
18
            cin >> town;
19
            cout << "You are " << firstName << " " << lastName
20
                << ", a " << age << "-years old person from " << town << ".";</pre>
21
22
            return 0;
23
```

Забележка: C++ не счита края на реда за буквален такъв. За да зададе. истински край на реда, използваме символа ';'.

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

```
Ivan
Ivanov
25
Sofia
You are Ivanov, a 25-years old person from Sofia.
D:\Simple-Calculations\Simple-Calculations\Debug\Simple
Press any key to close this window . . .
```

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 {необходимичасове} 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:

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."

[&]quot;{крайната сума} 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.