Първи стъпки в програмирането

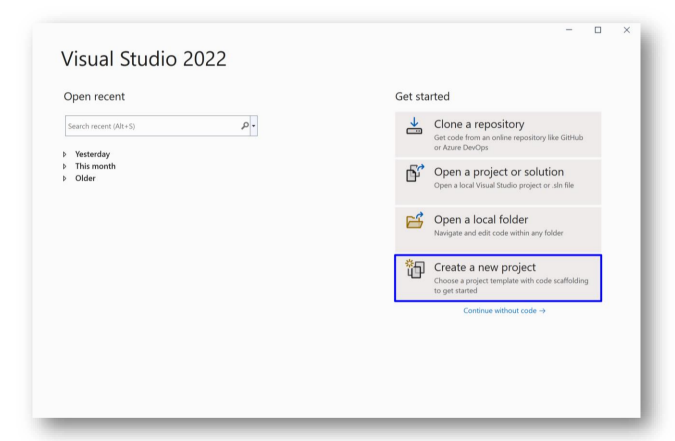
Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни. Тествайте решенията си в judge системата: https://judge.softuni.org/Contests/Compete/Index/529

1. Конзолна програма "Hello SoftUni"

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

Насоки

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



3. Изберете: C++ Console App





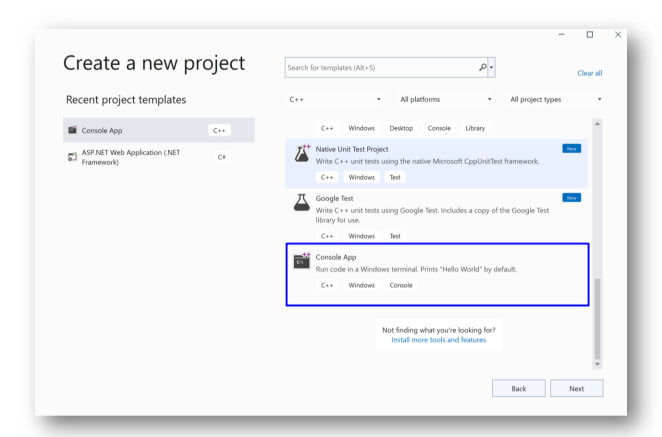




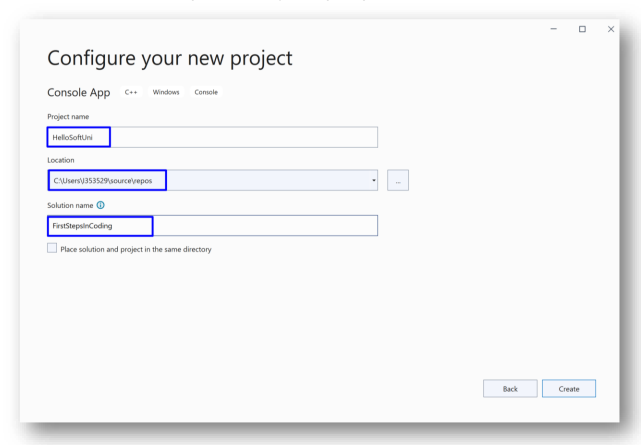








4. Задайте подходящо име на проекта и изберете директория, в която да бъде създаден:



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







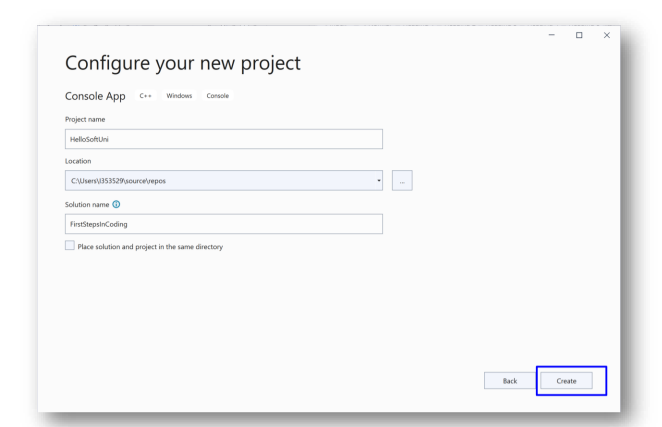












6. Във файла напишете следният програмен код:

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

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

```
#include <iostream>
1
      using namespace std;
2
3
      int main()
4
5
           cout << "Hello, SoftUni" << endl;</pre>
6
           return 0;
7
8
```

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















```
E:\Projects\Demos\HelloSoftUni.exe
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 линк. Влезте с вашето потребителско име в СофтУни. Ще се появи прозорец за изпращане на решения за задача "Hello SoftUni". Копирайте copc кода от Visual Studio, както се вижда по долу и го поставете в полето за изпращане на решения:

```
01. Hello SoftUni
   #include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
       cout << "Hello SoftUni" << endl;</pre>
       return 0;
  Allowed working time: 0.100 sec.
                                                                                   Submit
                                                           C++ code
  Allowed memory: 16.00 MB
  Size limit: 16.00 KB
  Checker: Accept Everything 2
```

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

















Насоки

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

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

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 |
|--------|-------|
| 6 8 | 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).













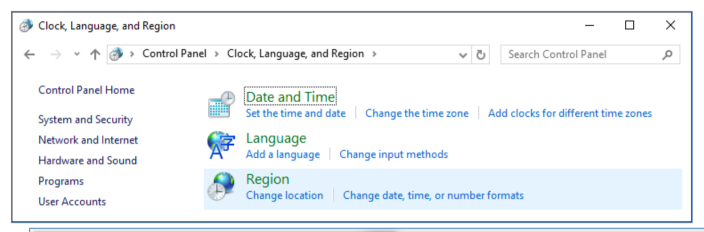
Примерен вход и изход

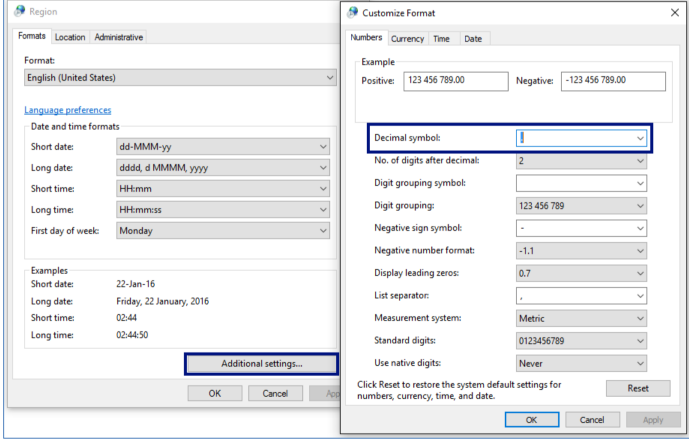
| вход | изход |
|------|-------|
| 5 | 12.7 |

| 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:

```
1
      ⊟#include <iostream>
        #include <cmath>
 2
 3
        using namespace std;
 4
 5
 6
      □int main()
 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:















```
⊟#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
12
            cin >> lastName;
13
14
            int age;
15
            cin >> age;
16
17
            string town;
18
            cin >> town;
19
            cout << "You are " << firstName << " " << lastName</pre>
20
                 << ", a " << age << "-years old person from " << town << ".";</pre>
21
22
            return 0;
23
```

Забележка: С++ 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.

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
Ivan
Ivanov
25
Sofia
You are Ivan 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 {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:

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."

















[&]quot;{крайната сума} 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. |











