https://github.com/Khairiddin03/Home-works.git

Ответы ниже

Задание к теме 9.

1. С начала суток прошло N секунд (N — целое). Найти количество секунд, прошедших с начала последней минуты.

```
#include<iostream>
 1
 2
        using namespace std;
 3
 4
      ∃int main()
 5
 6
             setlocale(LC ALL, "ru");
 7
             int n, min;
             cout << "Введите количество прошедших секунд: ";
 8
 9
             cin >> n;
             min = n \% 60;
10
             cout << "С момента последней минуты прошло " << min << " секунд" << endl << endl;
11
12
                                                                                          Консоль отладки Microsoft Visual Studio
13
             Введите количество прошедших секунд: 1234312
С момента последней минуты прошло 52 секунд
                                                                                                     Закрыть
```

Дни недели пронумерованы следующим образом: 0 — воскресенье, 1 — понедельник, 2 — вторник, . . . , 6 — суббота. Дано целое число K, лежащее в диапазоне 1–365. Определить номер дня недели для K-го дня года, если известно, что в этом году 1 января было понедельником.

```
(EZIONUZIURIUZIOZZIU
```

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

Dint main(){
setlocale(LC_ALL, "ru");
int k;
cout << "Введите число дня в диапазоне 1-365: ";
cin >> k;
while (k > 6)
k -= 7;
cout << "День недели равно= " << k<< endl;
return 0;

Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Введите число дня в диапазоне 1-365: 76
День недели равно= 6
```

2. Дни недели пронумерованы следующим образом: 1 — понедельник, 2 — вторник, . . . , 6 — суббота, 7 — воскресенье. Дано целое число К, лежащее в диапазоне 1—365, и целое число N, лежащее в диапазоне 1—7. Определить номер дня недели для К-го дня года, если известно, что в этом году 1 января было днем недели с номером N

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

Dint main(){
    setlocale(LC_ALL, "ru");
    int k, n;
    cout << "Введите число недели в диапазоне 1-7: ";cin >> n;
    cout << "Введите число дня в диапазоне 1-365: ";cin >> k;
    k = k + n;
    while (k > 6)
        k -= 7;
    cout << "День недели равно= " << k<< endl;
    return 0;

Введите число недели в диапазоне 1-7: 6
Введите число недели в диапазоне 1-7: 6
Введите число недели в диапазоне 1-365: 124
День недели равно= 4
```

Даны целые положительные числа A, B, C. На прямоугольнике размера $A \times B$ размещено максимально возможное количество квадратов со стороной C (без наложений). Найти количество квадратов, размещенных на прямоугольнике, а также площадь незанятой части прямоугольника.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
```

```
setlocale(LC ALL, "ru");
int a, b, c;
   cout << "Длина прямоугольника (a)= "; cin >> a;
cout << "Ширина прямоугольника (b)= "; cin >> b;
cout << "Длина квадрата (c)= "; cin >> c;
    = 0, n = 0;
                                a -= c;
k++;
n++;
}
   int count = 0; for (int
i = 0; i < k; i++)
count += n;
   cout << "Количество квадратов на прямоугольнике= " <<
count << endl;</pre>
      }
```

```
Монсоль отладки Microsoft Visual Studio

Длина прямоугольника (a) = 20

Ширина прямоугольника (b) = 18

Длина квадрата (c) = 4

Количество квадратов на прямоугольнике = 20

С:\Users\Шорух\source\repos\Project7\Debug\Pro
```

5. Дан номер некоторого года (целое положительное число). Определить соответствующий ему номер столетия, учитывая, что, к примеру, началом 20 столетия был 1901 год

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

Dint main() {
setlocale(LC_ALL, "ru");
int n;
cout << "Введите номер года ";
cin >> n;
int sto = n / 100 + 1;
cout << "Данний число равно столетии " << sto << " го" << endl;

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Введите номер года 1604
Данний число равно столетии 17 го
```