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

Ответы ниже

Задание к теме 8

1. Дан размер файла в байтах. Найти количество полных килобайтов, которые занимает данный файл

```
#include <iostream>
 1
 2
       using namespace std;
 3
 4
      ⊡int main()
 5
           setlocale(LC_ALL, "ru");
 6
 7
            int file;
            cout << "Введите размер файла в байтах: ";
 8
            cin >> file; cout << endl << endl;
 9
           float kb = file / 1024;
10
                 << file << " = " << kb << " kb" << endl:
11
            cout
12
           Консоль отладки Microsoft Visual Studio
           Введите размер файла в байтах: 124234342
           124234342 = 121322 kb
```

2. Даны целые положительные числа A и B (A > B). На отрезке длины A размещено максимально возможное количество отрезков длины B (без наложений). Найти количество отрезков B, размещенных на отрезке A.

```
#include <iostream>
using namespace std; int
main(){
setlocale(LC ALL, "ru");
int a, b, n = 0;
do{
         cout << "Введите A и B" << endl;
            cin >> a >> b;
} while (a <= b);</pre>
                        do{
a -= b;
                     n++;
        } while (a > 0 && a >= b);
                                                cout <<
"Количество отрезков B= " <<n<< endl;
        return 0;
        }
```

```
#include <iostream>
1
 2
       using namespace std;
3
      ∃int main()
 4
       {
 5
            setlocale(LC ALL, "ru");
 6
                int a, b, n = 0;
7
                do{
                 cout << "Введите A и B" << endl;
8
                    cin >> a >> b;
 9
                } while (a <= b);
10
11
                do{
12
                      a -= b;
13
                    n++;
14
                } while (a > 0 && a >= b);
                cout << "Количество отрезков B= " <<n<< endl;
15
                return 0;
16
17
                 Консоль отладки Microsoft Visual Studio
18
                Введите А и В
19
                 Количество отрезков В= 2
```

3. Даны целые положительные числа A и B (A > B). На отрезке длины A размещено максимально возможное количество отрезков длины B (без наложений). Найти длину незанятой части отрезка A.

```
4.
               #include <iostream>
5.
              using namespace std;
              int main()
6.
7.
8.
              setlocale(LC ALL, "ru");
              int a, b, sum = 0;
9.
              cout << "A= "; 11. cin >> a;
10.
12.
              cout << "B= ";
13.
              cin >> b;
14.
              sum = 0;
15.
              while (a - sum >= b)
16.
              sum += b;
17.
               cout << "Длина незанятой части = " << a - sum << endl;
```

```
#include <iostream>
 1
 2
         using namespace std;
 3
       ∃int main()
 4
             setlocale(LC ALL, "ru");
 5
             int a, b, sum = 0;
 6
                                          Консоль отладки Microsoft Visual Studio
 7
             cout << "A= ";
             cin >> a;
 8
 9
             cout << "B= ";
                                         Длина незанятой части = 1
10
             cin >> b;
                                         C:\Users\Шорух\source\repos\ConsoleA
роцесс 7872) завершил работу с кодог
11
             sum = 0;
             while (a - sum >= b)
12
13
                  sum += b;
14
             cout << "Длина незанятой части = " << a - sum << endl;
15
```

4. Дано двузначное число. Вывести число, полученное при перестановке цифр исходного числа.

```
#include <iostream>
 1
 2
        using namespace std;
       ⊡int main()
 3
 4
             setlocale(LC ALL, "ru");
 5
 6
             int a;
 7
             cout << "Введите двухзначный число: ";
 8
                  cin >> a;
                  cout <<"Перестановка числа= " << a / 10 + (a % 10) * 10 << endl;
 9
10
                 Консоль отладки Microsoft Visual Studio
11
              Введите двухзначный число: 64
Перестановка числа= 46
```

5. Дано трехзначное число. В нем зачеркнули первую слева цифру и приписали ее справа. Вывести полученное число.

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

int main()

{
    setlocale(LC_ALL, "ru");
    int a;
    cout << "Введите трёхзначное число: ";
        cin >> a;
        cout <<"Перестановка числа= " << a / 100 + (a % 100) * 10 << endl;

}

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Введите трёхзначное число: 345
Перестановка числа= 453
```