МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

	КАФЕДРА №33	
ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕН	КОЙ	
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
профессор, кандидат технических наук должность, уч. степень, звание	подпись, дата	С.Г.Фомичева
ОТЧЕТ	СО ЛАБОРАТОРНОЙ	РАБОТЕ № 1
РАЗРАБОТКА КОНС	СОЛЬНЫХ И WINDOW	S FORMS ПРОГРАММ
С ИСПОЛ	ІЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКОІ	B C#, C++, C
по курсу: ТЕХНОЛ	ОГИИ И МЕТОДЫ ПРО	ОГРАММИРОВАНИЯ
СТУЛЕНТ ГР. № 3032		Л. Д. Шепелев

подпись, дата

инициалы, фамилия

номер группы

Цель работы: Получить навыки работы с основными инструментами среды программирования Microsoft Visual Studio 2019. Создать программу с использованием Windows Forms на языках С#, С++, С.

Задание:

Часть 1. (выполняется на языке С.С++) Задание к лабораторной работе:

- 1) реализовать алгоритм преобразования информации с использованием логических выражений в соответствии с вариантом задания из ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА «Программирование задач по обеспечению информационной безопасности» (варианты, помеченные знаком «*», имеют повышенную сложность);
 - 2) выполнить проверку на допустимость значений используемых переменных;
 - 3) при описании переменных применить регистровый класс памяти.

Вариант: №3.

Задание: Реализовать процедуры умножения знакового целого числа (вводится с клавиатуры) на число, равное степени 2, с использованием побитовой операции сдвига влево <<.

Ход работы: Считываем число, проверяем, что оно является целым. Считываем второе число и проверяем, что оно является степенью двойки (поиск ближайшей степени двойки). Вызываем функцию умножения наших чисел. В функции умножаем числа, используя побитовый сдвиг. Выводим результат работы функции на экран.

Листинг кода консольного проекта:

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <cmath>
#include <tchar.h>
#include <limits.h>

int fun_multiplication(int a, int b) {
   register int N = 0;
   while(b > 1) {
```

```
b = b >> 1;
             N++;
         }
         return a << N;
     }
     int main() {
            register double a = 0; //позволяю пользователю ввести дробное
значение чтобы можно было поймать ошибку
         register double b = 0;
         cout << "Enter first term: ", cin >> a;
         int flag = 0;
         if (a < 0) {
             flag = 1;
             a = a * -1;
         register int c = (int)a;
         if (a - c > 0) {
             cout << "You entered a fractional number!";</pre>
         else {
             if (flag == 1) \{ a = a * -1; \}
             cout << "Enter second term: ", cin >> b;
             register unsigned int d = (int)b;
             if (b - d > 0) {
                 cout << "You entered a fractional number!";</pre>
             else{
                  if (b - d < 0) {
                      cout << "You entered a negative number!";</pre>
                  }
                  else {
                      int step = 1;
                        while (step < d) { //ищу ближайшую степень двойки к
числу b. Если они равны, то b - степень двойки
```

```
step *= 2;
                     }
                           if ((a < USHRT_MAX) && (d == step)) { //тут не
проверяет степень
                         int c = fun multiplication(a, b);
                         printf("\nValue after shift: %d\n", c);
                         getchar();
                     }
                     else {
                         printf("The second term is not a power of two!");
                         getchar();
                     }
                }
            }
        }
     }
```

Тест работы программы консольной программы:

```
Enter first term: 145
Enter second term: 8
Value after shift: 1160
```

Рисунок 1 - Тест 1

```
Enter first term: -17
Enter second term: 16
Value after shift: -272
```

Рисунок 2 - Тест 2

```
Enter first term: 13
Enter second term: 2.4
You entered a fractional number!
```

Рисунок 3 - Тест 3

Часть 2. (выполняется на языке С#)

Задание: Создать консольный и Windows Forms проекты. выполняющие, поразрядное сложение двух строк (вашей фамилии и имени) с выводом промежуточных результатов.

Ход работы: Считываем имя и фамилию, если одна из строк пустая - выводим ошибку. Далее преобразуем строки в массив типа char и выводим Unicode каждого символа имени и фамилии на экран. Поочередно складываем элементы двух массивов и выводим результат сложения на экран.

Листинг кода (Windows Forms):

```
}
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e) {
            textBox3.Text = "";
            textBox4.Text = "";
            textBox5.Text = "";
            string name = textBox1.Text;
            string fullname = textBox2.Text;
            char[] char name = name.ToCharArray();
            char[] char fullname = fullname.ToCharArray();
            int size name = name.Length;
            int size fullname = fullname.Length;
              //textBox3.Text += size fullname + " " + size name + "
\r\n";
             if (size name == 0 | size fullname == 0) { //если ничего
не ввести, то будет ошибка
                textBox3.Text += "ERROR";
            }
            else{
                 if (size fullname >= size name) { //посимвольно вывожу
на экран сумму
                    for (int i = 0; i < size name; i++) {
                        int n = char_name[i] + char_fullname[i];
                           textBox5.Text += (int)char_name[i] + " , ";
//код имени
                           textBox3.Text += (int)char fullname[i] + " ,
";//код фамилии
                               textBox4.Text += (char)(n); //результат
сложения
                    for (int i = size_name; i < size_fullname; i++) {</pre>
                        int n = char fullname[i];
                        textBox3.Text += n + " , ";//код фамилии
                                textBox4.Text += (char)(n);//результат
```

```
сложения
                    }
                }
                else{
                     for (int i = 0; i < size_fullname; i++) {</pre>
                         int n = char_name[i] + char_fullname[i];
                            textBox5.Text += (int)char_name[i] + " , ";
//код имени
                           textBox3.Text += (int)char fullname[i] + " ,
"; //код фамилии
                                textBox4.Text += (char)(n); //результат
сложения
                     }
                     for (int i = size fullname; i < size name; i++) {</pre>
                         int t = char name[i];
                         textBox3.Text += t + " , "; //номер имени
                                textBox4.Text += (char)(t); //результат
сложения
            }
        }
    }
}
```

Тест работы программы:

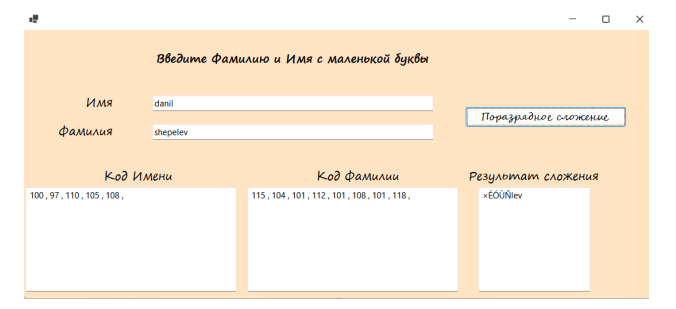


Рисунок 4 - Тест 1

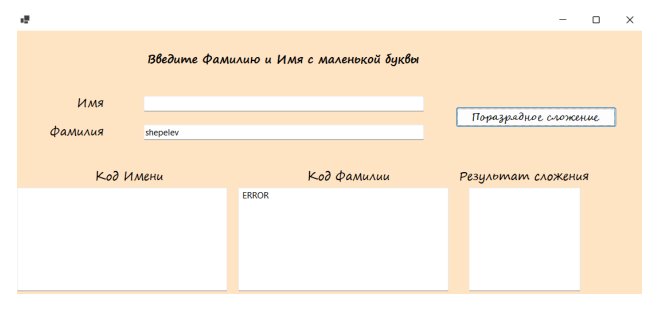


Рисунок 5 - Тест 2



Рисунок 6 - Тест 3

Листинг кода (консоль):

```
using System;

namespace Cons_WF_mda
{
    class Program
    {
        Static void Main(string[] args) {
            Console.Write("Enter the Name: ");
            string name = Console.ReadLine();
            Console.Write("Enter the Fullname: ");
            string fullname = Console.ReadLine();;

            char[] char_name = name.ToCharArray();
            char[] char_fullname = fullname.ToCharArray();

            int size_name = name.Length;
            int size_fullname = fullname.Length;

            if (size_name == 0 || size_fullname == 0) { //если ничего не ввести, то будет ошибка
```

```
Console.WriteLine("ERROR!");
                  }
                  else {
                      Console.WriteLine("Name: ");
                      for (int i = 0; i < size_name; i++) {</pre>
                               Console.Write(" " + (int)char name[i]); //код
имени
                      }
                      Console.WriteLine("\nFullname: ");
                      for (int i = 0; i < size fullname; <math>i++) {
                            Console.Write(" " + (int)char_fullname[i]); //код
имени
                      }
                      Console.WriteLine("\nAddition result: ");
                       if (size fullname >= size name) { //посимвольно вывожу
на экран сумму
                          for (int i = 0; i < size name; i++) {
                               int n = char name[i] + char fullname[i];
                              Console.Write(" " + (char)(n));
                          }
                          for (int i = size_name; i < size_fullname; i++)</pre>
                               int n = char_fullname[i];
                                   Console.Write(" " + (char)(n));//результат
сложения
                          }
                      }
                      else{
                          for (int i = 0; i < size fullname; <math>i++) {
                               int n = char name[i] + char fullname[i];
                                         Console.WriteLine(" " + (char)(n));
//результат сложения
                           }
```

Тест работы программы:

```
Enter the Name: danil
Enter the Fullname: shepelev
Name:
100 97 110 105 108
Fullname:
115 104 101 112 101 108 101 118
Addition result:
? E O U N l e v
```

Рисунок 7 - Тест 1

```
Enter the Name: danil
Enter the Fullname:
ERROR!
```

Рисунок 8 - Тест 2

```
Enter the Name: Danil
Enter the Fullname: Shepelev
Name:
68 97 110 105 108
Fullname:
83 104 101 112 101 108 101 118
Addition result:
? E O U N l e v
```

Рисунок 9 - Тест 3

Задание: Создать программу, выполняющую персональное задание в соответствии с заданным вариантом.

Вариант: №3.

Задание:

- 1. Дано натуральное число: найти количество цифр данного числа; определить, верно ли, что данное число заканчивается на нечетную цифру.
- 2. Найти количество трехзначных чисел, сумма цифр которых равна A, а само число заканчивается цифрой В (A и B вводятся с клавиатуры).

Ход работы задания 1: Считываем строку, если она пустая - выводим ошибку. Считаем количество цифр данного числа с помощью деления на 10, выводим количество на экран. В начале подсчета цифр, запоминаем последнюю цифру числа и проверяем ее остаток от деления на 2, выводим результат на экран.

Ход работы задания 2: Считываем A и B, если одно из значений пустое - выводим ошибку. В цикле считаем сумму каждого трехзначного числа и, если она равна A, а само число заканчивается на B - выводим число на экран.

Листинг кода:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Ling;
```

```
using System. Text;
     using System. Threading. Tasks;
     using System.Windows.Forms;
     namespace lab 1 WF 2
     {
         public partial class Form1 : Form
             public Form1()
                  InitializeComponent();
              }
             private void button2_Click(object sender, EventArgs e) {
                  textBox2.Text = "";
                  string str_number = textBox1.Text;
                   if (str number.Length == 0){//если строка пустая. Вывести
ошибку
                      textBox2.Text = "ERROR!";
                  }
                  else{
                      int number = Convert.ToInt32(str number);
                      int length = 0;
                      int N = number;
                      int flag = 1;
                      int last digit = 0;
                      while (N > 0) {//подсчет количества цифр
                          if (flag == 1) {
                              last digit = N % 10;
                              flag = 0;
                          }
                          N /= 10;
```

```
length++;
                      }
                       textBox2.Text += "Number of digits in the number: " +
length + "\r";
                     if (last digit % 2 == 1) {
                          textBox2.Text += "The last numbers are odd";
                      }
                     else{
                          textBox2.Text += "The last numbers are even";
                      }
                 }
             }
             private void button1_Click(object sender, EventArgs e) {
                 textBox2.Text = "";
                 string str A = textBox3.Text;
                 string str_B = textBox4.Text;
                   if (str A.Length == 0 || str B.Length == 0){//если строки
пустые, то вывести Ошибку
                     textBox2.Text = "ERROR";
                 }
                 else{
                     int A = Convert.ToInt32(str_A);
                     int B = Convert.ToInt32(str B);
                     for (int i = 100; i < 1000; i++) {
                          int sum = i % 10 + (i / 10) % 10 + i / 100;
                          if (sum == A && (i % 10) == B){
                              textBox2.Text += i + "\r\n";
                          }
                      }
                 }
             }
         }
```

}

Тест работы программы (Задание 1):

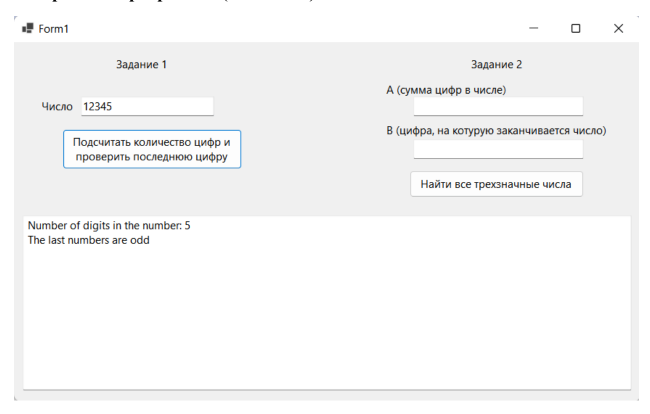


Рисунок 10 - Тест 1.

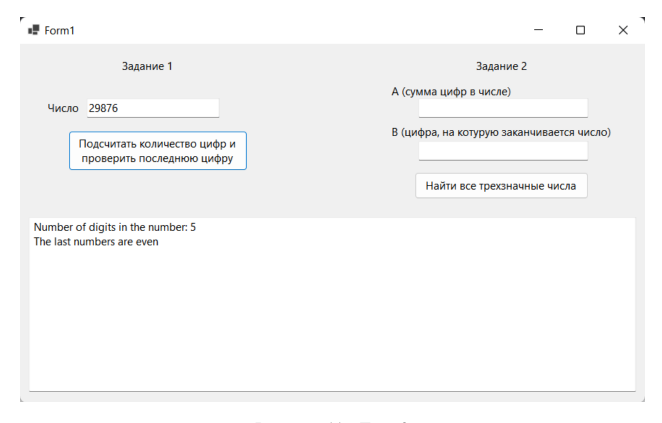


Рисунок 11 - Тест 2

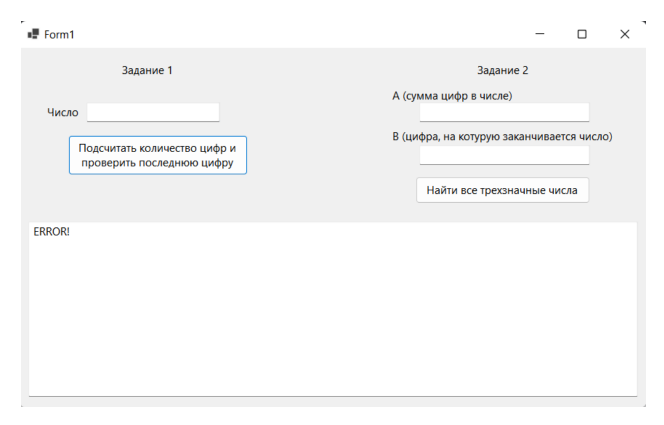


Рисунок 12 - Тест 3

Тест работы программы (Задание 2):

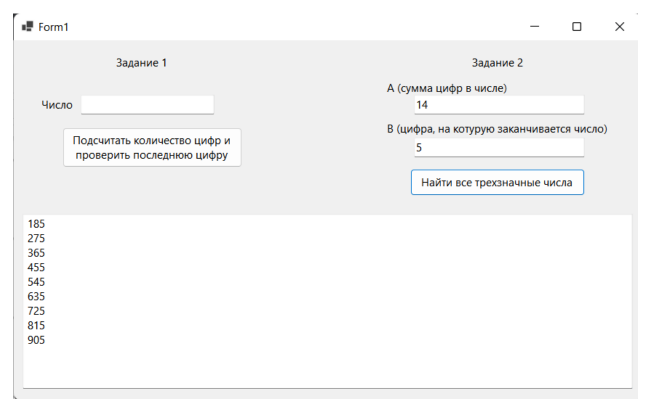


Рисунок 13 - Тест 1

■ Form1	- c ×
Задание 1	Задание 2
Число	A (сумма цифр в числе) 3
Подсчитать количество цифр и проверить последнюю цифру	В (цифра, на котурую заканчивается число) О Найти все трехзначные числа
120 210 300	

Рисунок 14 - Тест 2

■ Form1	– o x		
Задание 1	Задание 2		
Число	А (сумма цифр в числе)		
Подсчитать количество цифр и	В (цифра, на котурую заканчивается число) 5		
проверить последнюю цифру	Найти все трехзначные числа		
ERROR			
ERROR			

Рисунок 15 - Тест 3

Вывод: В ходе лабораторной работы были получены навыки работы с

основными инструментами среды программирования Microsoft Visual Studio 2019, а также была создана программа с использованием Windows Forms на языках С#, С++, С.