Защищено: Ю.Е. Гапанюк		Демонстраци Ю.Е. Гапаню	Демонстрация: Ю.Е. Гапанюк	
"	2017 г.	""	2017 г.	
	иет по лабораторной ра вовые компоненты инт			
	ИСПОЛНИТЕЛЬ:			
	студент гр. ИУ5Ц-54Б (учится с гр.ИУ5-34Б) Бондаренко А.В.		дпись) 2017	
	Москва, МГТУ -			

Задание к Лабораторной роботе №1:

Разработать программу для решения квадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов А, В, С, вычисляет дискриминант и корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Если коэффициент А, В, С введен некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и ввести коэффициент повторно.

Текст программы:

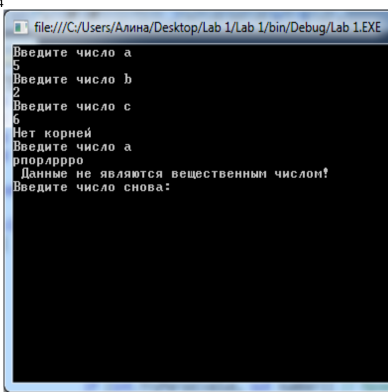
```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
namespace Lab_1
    class Program
    {
        private static int InputInt() //Функция возвращает вещественное число
            int number;
            string value;
                value = Console.ReadLine();
                                                     //Ожидаем ввода данных
                if (int.TryParse(value, out number)) // Проверка правильности вещественности чисел
                    return number;
                                                    //Возвращаем число
                Console.WriteLine(" Данные не являются вещественным числом! "); //Вызов сообщения
                Console.Write("Введите число снова: ");
                                                                                 //Вызов сообщения
            while (true); // Замкнутый цикл
        static void Main()
            int a, b, c, d, x1, x2;
            Console.WriteLine("Введите число а"); //Вызов сообщения
            a = InputInt();
                                                   //Вызов функции
            Console.WriteLine("Введите число b"); //Вызов сообщения
            b = InputInt();
                                                  //Вызов функции
            Console.WriteLine("Введите число с"); //Вызов сообщения
            c = InputInt();
                                                  //Вызов функции
            d = b * b - 4 * a * c;
                                                  //Математические операции
            if (d == 0)
                                                  //Сравнение D и 0
                x1 = (-b) / (2 * a);
                                                   //Математические операции
                Console.WriteLine("Ответ {0}", x1);//Вызов сообщения
            else if (d > 0) //Сравнение D и 0
                x1 = (-b + (int)Math.Sqrt(d)) / (2 * a); //Математические операции
```

```
Console.Write("OTBET {0}", x1);
//Вызов сообщения
               x2 = (-b - (int)Math.Sqrt(d)) / (2 * a); // Математические операции
               Console.WriteLine(",{0}", x2);
                                                      //Вызов сообщения
            }
            else // иначе
               Console.WriteLine("Нет корней");
                                                       //Вызов сообщения
              Main();
                                                       //Вызов функции в даном случае перезапуск
            Console.ReadLine();
                                                       //Ожидания ввода
       }
    }
}
```

Результаты работы программы

```
■ file:///C:/Users/Алина/Desktop/Lab 1/Lab 1/bin/Debug/Lab 1.EXE

Введите число а
1
Введите число b
5
Введите число с
6
Ответ -2,-3
```



Результат программы, получаемый в случае D=0: