МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Московский государственный технический университет

им. Н.Э. Баумана

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Системы обработки информации и управления» (ИУ5)

Лабораторная работа № 1

По дисциплине: «Базовые компоненты интернет-технологий» Тема: «Разработать программу для решения квадратного уравнения»

> Выполнил: Дмитриев В.М., студент группы РТ5-31

Проверил: Гапанюк Ю.Е., Преподаватель каф. ИУ5

г. Москва 2017 г.

Условие:

Разработать программу для решения квадратного уравнения.

Условие:

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

Исходный код:

```
using System;
                namespace lab1
                    internal class Program
                    {
                        private class Equation
                        {
                            public double a, b, c;
                            /// <summary>
                            /// Ввод данных
                            /// </summary>
                            /// <returns>Возвращает число</returns>
                            public static double EnterData()
                            {
                                double value;
                                while (!Double.TryParse(Console.ReadLine(), out value))
                                    Console.Write("Enter valid data\n");
                                return value;
                            }
                            /// <summary>
                            /// Считает дискриминант
```

/// </summary>

/// <returns>Возвращает значение дискриминанта </returns>

```
private double calcDiscriminant()
                return Math.Pow(b, 2) - 4 * a * c;
           }
           /// <summary>
           /// Расчет корней уравнения
            /// </summary>
            public void calcRoots()
            {
                double d = calcDiscriminant();
                if (d < 0)
                {
                    Console.Write("The roots on the set of real numbers don't
exist");
                    return;
                }
                if (d == 0)
                    Console.Write("Answer is {0}", -b / (2 * a));
                    return;
                }
                if (d > 0)
                    Console.Write("Answer is {0} and {1}", (-b + Math.Sqrt(d))
/ (2 * a),
                        (-b - Math.Sqrt(d)) / (2 * a));
               }
           }
       }
       public static void Main(string[] args)
       {
            Equation mEquation = new Equation();
           mEquation.a = Equation.EnterData();
           mEquation.b = Equation.EnterData();
            mEquation.c = Equation.EnterData();
```

```
mEquation.calcRoots();
}
}
```