

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА

Факультет Информатика и системы управления Кафедра Системы обработки информации и управления (ИУ5) Базовые компоненты интернет-технологий

Отчет по лабораторной работе №1

Выполнила: Бессонова Ксения Сергеевна

Группа: ИУ5-31Б

Преподаватель: Гапанюк Юрий Евгеньевич

Дата: 18.12.20

Подпись:

Описание задания:

- 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 A, B, C введен некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и ввести коэффициент повторно.
- 4. Первой строкой программа выводит ФИО разработчика и номер группы.
- 5. Корни уравнения выводятся зеленым цветом. Если корней нет, то сообщение выводится красным цветом.
- 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ. Коэффициенты A, B, C задаются в виде параметров командной строки. Если они не указаны, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Проверка из пункта 3 в этом случае производится для параметров командной строки без повторного ввода с клавиатуры.

Текст программы:

```
using System;
namespace ConsoleApp
    class Program
        static void WriteInColor(string n, string s)
            if (n == "red")
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
            if (n == "green")
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
            Console.WriteLine(s);
            Console.ResetColor();
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Бессонова Ксения ИУ5-31Б");
            Console.WriteLine("Ax^4+Bx^2+C=0");
            Console.WriteLine("Введите коэффициенты А, В, С");
            double a, b, c;
            string A, B, C;
                if ((args != null) && (args.Length >= 1))
                    A = args[0];
```

```
}
else
{
    Console.Write("A = ");
    A = Console.ReadLine();
while (!double.TryParse(A, out a))
    WriteInColor("red", "Некорректный ввод!");
Console.Write("A = ");
    A = Console.ReadLine();
if ((args != null) && (args.Length >= 2))
{
    B = args[1];
else
{
    Console.Write("B = ");
    B = Console.ReadLine();
while (!double.TryParse(B, out b))
    WriteInColor("red", "Некорректный ввод!");
Console.Write("B = ");
    B = Console.ReadLine();
if ((args != null) && (args.Length >= 3))
    C = args[2];
}
else
    Console.Write("C = ");
    C = Console.ReadLine();
while (!double.TryParse(C, out c))
    WriteInColor("red", "Некорректный ввод!");
    Console.Write("C = ");
    C = Console.ReadLine();
}
if ((a == 0) && (b == 0) && (c != 0))
    WriteInColor("red", "Корней нет ");
    Console.ReadKey();
    Environment.Exit(1);
}
if ((a == 0) && (b == 0) && (c == 0))
{
    WriteInColor("green", "Корни любые ");
    Console.ReadKey();
    Environment.Exit(1);
}
if ((a == 0) && (c / b <= 0))
{
    if (c / b < 0)
    {
        double x1, x2;
        x1 = Math.Sqrt(-c / b);
        x2 = -Math.Sqrt(-c / b);
```

```
WriteInColor("green", "x = " + x1);
WriteInColor("green", "x = " + x2);
                       }
                       else
                       {
                            double x3 = 0;
                            WriteInColor("green", "x = " + x3);
                       Console.ReadKey();
                       Environment.Exit(1);
                  }
                  else
                  {
                       if ((a == 0) && (c / b > 0))
                            WriteInColor("red", "Действительных корней нет");
                            Console.ReadKey();
                            Environment.Exit(1);
                       }
                  }
                  double D = b * b - 4 * a * c;
                  if ((D < 0) \mid | (D == 0 && (-b / (2 * a)) < 0))
                       WriteInColor("red", "Действительных корней нет");
                  }
                  else
                  {
                       if (D == 0 \&\& (-b / (2 * a)) >= 0)
                            if ((-b / (2 * a)) > 0)
                            {
                                 double x1, x2;
                                 x1 = Math.Sqrt(-b / (2 * a));
                                 x2 = -Math.Sqrt(-b / (2 * a));
                                WriteInColor("green", "x = " + x1);
WriteInColor("green", "x = " + x2);
                            }
                            else
                            {
                                 double x3 = 0;
                                 WriteInColor("green", "x = " + x3);
                            }
                       }
                       else
                       if (((-b - Math.Sqrt(D)) / (2 * a) > 0) || ((-b + Math.Sqrt(D)) / (2
* a) > 0))
                            if ((-b - Math.Sqrt(D)) / (2 * a) > 0)
                                 double x1, x2;
                                 x1 = Math.Sqrt((-b - Math.Sqrt(D)) / (2 * a));
                                x2 = -Math.Sqrt((-b - Math.Sqrt(D)) / (2 * a));
WriteInColor("green", "x = " + x1);
WriteInColor("green", "x = " + x2);
                                 if (c == 0)
                                     Console.WriteLine("x = 0");
                            if ((-b + Math.Sqrt(D)) / (2 * a) > 0)
```

```
double x3, x4;
                                x3 = Math.Sqrt((-b + Math.Sqrt(D)) / (2 * a));
                                x4 = -Math.Sqrt((-b + Math.Sqrt(D)) / (2 * a));
                                WriteInColor("green", "x = " + x3);
WriteInColor("green", "x = " + x4);
                                if (c == 0)
                                {
                                    double x5 = 0;
                                    WriteInColor("green", "x = " + x5);
                           }
                       }
                      else
                           WriteInColor("red", "Действительных корней нет");
                       }
                       }
                  }
             Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Результаты программы:

```
© C:\Program Files\dotnet\dotnet.exe

Бессонова Ксения ИУ5-31Б

Ах^4+Вх^2+С=0

Введите коэффициенты А, В, С

А = 4

В = 3

С = 2

Действительных корней нет
```

```
С:\Program Files\dotnet\dotnet.exe
Бессонова Ксения ИУ5-31Б
Ах^4+Вх^2+С=0
Введите коэффициенты А, В, С
А = 1
В = 4
С = -21
х = 1,73205080756888
х = -1,73205080756888
-
```