# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»	
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления	<b>&gt;</b> >

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе № 1 «Основные конструкции языка С#»

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б Бромберг Е.А. Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Нардид А.Н.

### Постановка задачи

### Задание:

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Если коэффициент A, B, C введен некорректно (не приводится к действительному числу), то необходимо проигнорировать некорректное значение и ввести коэффициент повторно.
- 4. Корни уравнения выводятся зеленым цветом. Если корней нет, то сообщение выводится красным цветом.
- 5. 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

#### Program.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace SquareRoot
   /// <summary>
    /// Простое вычисление корней
    /// </summary>
    class SquareRoot_Simple
        /// <summary>
        /// Вычисление корней
        /// </summary>
        public List<double> CalculateRoots(double a, double b, double c)
            List<double> roots = new List<double>();
            double D = b * b - 4 * a * c;
            if (D == 0.0)
                if ((-b / (2 * a)) > 0.0) {
                    double root1 = -Math.Sqrt(-b / (2 * a));
                    double root2 = Math.Sqrt(-b / (2 * a));
                    roots.Add(root1);
                    roots.Add(root2);
                if ((-b / (2 * a)) == 0.0) {
                    double root = 0.0;
                    roots.Add(root);
            else if (D > 0.0)
                double sqrtD = Math.Sqrt(D);
                if (((-b - sqrtD) / (2 * a)) > 0.0) {
                    double root1 = -Math.Sqrt((-b - sqrtD) / (2 * a));
                    double root2 = Math.Sqrt((-b - sqrtD) / (2 * a));
                    roots.Add(root1);
                    roots.Add(root2);
                if (((-b - sqrtD) / (2 * a)) == 0.0) {
                    double root = 0.0;
                    roots.Add(root);
                if (((-b + sqrtD) / (2 * a)) > 0.0) {
                    double root1 = -Math.Sqrt((-b + sqrtD) / (2 * a));
                    double root2 = Math.Sqrt((-b + sqrtD) / (2 * a));
```

```
roots.Add(root1);
                    roots.Add(root2);
                if (((-b + sqrtD) / (2 * a)) == 0.0) {
                    double root = 0.0;
                    roots.Add(root);
            return roots;
        /// <summary>
        /// </summary>
        public void PrintRoots(double a, double b, double c)
            List<double> roots = this.CalculateRoots(a, b, c);
            Console.Write("Коэффициенты: a=\{0\}, b=\{1\}, c=\{2\}. ", a, b, c);
            if(roots.Count == 0)
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
                Console.WriteLine("Корней нет.");
                Console.ResetColor();
            else if (roots.Count == 1)
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
                Console.WriteLine("Один корень {0}", roots[0]);
                Console.ResetColor();
            else if (roots.Count == 2)
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
                Console.WriteLine("Два корня {0} и {1}", roots[0], roots[1]);
                Console.ResetColor();
            else if (roots.Count == 3)
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
                Console.WriteLine("Три корня {0}, {1} и {2}", roots[0], roots[1],
roots[2]);
                Console.ResetColor();
            else if (roots.Count == 4)
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
                Console.WriteLine("Четыре корня \{0\}, \{1\}, \{2\} и \{3\}", roots[0],
roots[1], roots[2], roots[3]);
                Console.ResetColor();
```

```
class Program
    static void Main(string[] args)
        double a = 0, b = 0, c = 0;
        bool flag = true;
        if(args.Length > 0)
            bool test1, test2, test3;
            test1 = double.TryParse(args[0], out a);
            test2 = double.TryParse(args[1], out b);
            test3 = double.TryParse(args[2], out c);
            if (!test1 || !test2 || !test3) {
                Console.WriteLine("Enter numeric arguments!");
                flag = false;
            else {
                if (a == 0)
                    Console.WriteLine("A must not be equal to 0!");
                    flag = false;
        if (!flag || args.Length == 0) {
            while (true) {
                Console.WriteLine("Enter A");
                    a = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
                    if (a == 0)
                        Console.WriteLine("A must not be equal to 0!");
                        continue;
                catch {
                    Console.WriteLine("Enter numeric arguments!");
                    continue;
                Console.WriteLine("Enter B");
                    b = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
                    Console.WriteLine("Enter numeric arguments!");
                    continue;
```

## Экранные формы с примерами выполнения программы

#### Командная строка

```
C:\Users\user\PycharmProjects\PCPL_lab1_c#>dotnet run 1 -4 0
Коэффициенты: a=1, b=-4, c=0. Три корня 0, -2 и 2
```

## Командная строка

```
C:\Users\user\PycharmProjects\PCPL_lab1_c#>dotnet run Enter A
1,2
Enter B
Oops
Enter numeric arguments!
Enter A
0
A must not be equal to 0!
Enter A
1,2
Enter B
4,5
Enter B
4,5
Enter C
8
Коэффициенты: a=1,2, b=4,5, c=8. Корней нет.
C:\Users\user\PycharmProjects\PCPL_lab1_c#>
```