Базовые компоненты интернет технологий

Отчет по лабораторной работе №1

Кочетков Михаил Дмитриевич Группа ИУ5-316

10 октября 2018 г.

Задание

Разработать программу для решения квадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке $\mathbb{C}\#$
- 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

Код

Program.cs

```
using System;
1
2
   namespace Lab_1
3
4
        class Program
5
        {
6
7
            static void Main(string[] args)
8
                 var a = GetNumber("A");
9
                 var b = GetNumber("B");
10
                 var c = GetNumber("C");
11
                 var d = b * b - 4 * a * c;
                 if (d < 0)
14
                 {
15
                     Console.WriteLine(\$"Уравнение \{a\}x^2 + \{b\}x + \{c\} = 0 не имеет
16
                         действительных корней");
                     return;
17
                 }
18
19
                 var sqrtD = Math.Sqrt(d);
20
                 var twoA = a + a;
22
                 if (d > 0)
23
                 {
24
                     var x1 = (-b - sqrtD) / twoA;
25
                     var x2 = (-b + sqrtD) / twoA;
26
                     Console.WriteLine(\$" "Уравнение \{a\}x^2 + \{b\}x + \{c\} = 0 имеет 2
27
                          действительных корня: " +
                                         x_1 = \{x_1\}, x_2 = \{x_2\}'';
                     return;
                 }
30
31
                 var x = -b / twoA;
32
                 Console.WriteLine(\$"Уравнение \{a\}x^2 + \{b\}x + \{c\} = 0 имеет 2 совпадающих
33
                    действительных корня: x = \{x\}");
            }
34
35
            static double GetNumber(string coef)
36
            {
                 do
38
                 {
39
                     Console.WriteLine($ "Введите коэффициент {coef}: ");
40
                     var success = double.TryParse(Console.ReadLine(), out var num);
41
                     if (success)
                     {
43
                          return num;
44
```

Тесты

```
Введите коэффициент A: 1 Введите коэффициент B: 2 Введите коэффициент C: 1 Уравнение 1x^2 + 2x + 1 = 0 имеет 2 совпадающих действительных корня: x = -1 Process finished with exit code 0.
```

Рис. 1: Проверка 1 корня

```
Введите коэффициент A:
sd
Ошибка. Введите действительное число.

Введите коэффициент A:
gd
Ошибка. Введите действительное число.

Введите коэффициент A:
1
Введите коэффициент B:
3
Введите коэффициент C:
2
Уравнение 1x^2 + 3x + 2 = 0 имеет 2 действительных корня: x1 = -2, x2 = -1

Process finished with exit code 0.
```

Рис. 2: Проверка 2 корней и обработка ошибок

```
Введите коэффициент A:

10
Введите коэффициент B:

1
Введите коэффициент C:

4
Уравнение 10x^2 + 1x + 4 = 0 не имеет действительных корней

Process finished with exit code 0.
```

Рис. 3: Проверка отсутсвия корня