ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

Знайомство з додатками Windows Forms та Windows Presentation Foundation. Реалізація алгоритмів з використанням операторів if, switch, for, while, do ... while.

Mema: навчитися створювати додатки Windows Forms та Windows-Presentation Foundation, змінювати параметри вікна, повторити принципи побудови розгалужених та циклічних алгоритмів.

Хід роботи:

Завдання 1: Написати 3 програми (консольну, Windows Forms, WPF) для обрахунку значення вказаного у варіанті виразу.

$$s = (\cos(x) - \sin(y))^{(1+2\sin z)} \left(z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \frac{z^4}{4}\right)$$

Рис 1. Завдання 1 варіанту 4

Консоль

```
Лістинг програми:
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using Microsoft.Win32;

namespace Lab_1._1
{
   internal class Program
   {
     static void Main(string[] args)
     {
```

System.Globalization.CultureInfo customCulture = (System.Globalization.CultureInfo)

System. Threading. Thread. Current Thread. Current Culture. Clone ();

customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";

System. Threading. Thread. Current Thread. Current Culture = custom Culture;

Console.OutputEncoding = Encoding.Unicode;

					71/ William 2 2 - ins 2		- 404 04	000 5-1
					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	0 δ.	Бовсуновський Т.				Лim.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Чижмотря О.В.			Звіт з		1	27
Керіє	зник							0.01.0517
Н. контр.					лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗ-24-3[1		3-24-3[1]
328	каф							

```
Console.InputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.WriteLine("Лабораторна робота №1 \nВиконав: Бовсуновський Т.Б, група IПЗ-24-3\nВаріант №4\nЗав-
дання 1.");
      double s, x, y, z;
      Console.Write("Введіть дробове число х: ");
while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out x)){
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть дробове число х: ");
      }
      Console.Write("Введіть дробове число у: ");
      while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out y))
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть дробове число у: ");
      }
      Console.Write("Введіть дробове число z: ");
      while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out z))
      {
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть дробове число z: ");
      }
      Console.WriteLine($"Введені вами значення: x = \{x\}, y = \{y\}, z = \{z\}", x, y, z);
      double res = Math.Pow(Math.Cos(x) - Math.Sin(y), (1+2*Math.Sin(z))) * (z+(Math.Pow(z, 2)/2)+(Math.Pow(z, 3) / 3))
+(Math.Pow(z, 4) / 4);
      Console.WriteLine($"Відповідь: {res}", res);
    }
  }
}
```

Рис 2. Результат виконання програми

Арк.

2

			Бовсуновський Т.			
			Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1
ı	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
Windows Forms
        Лістинг програми:
         using System;
         using System.Collections.Generic;
         using System.ComponentModel;
         using System.Data;
         using System.Drawing;
         using System.Ling;
         using System.Text;
         using System.Threading.Tasks;
         using System.Windows.Forms;
         using static System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement;
         namespace Lab_1._2
           public partial class Form1: Form
             public Form1()
               InitializeComponent();
               System.Globalization.CultureInfo customCulture = (System.Globalization.CultureInfo)
                 System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture.Clone();
               customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";
               System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = customCulture;
             }
             private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
               double x, y, z;
               bool okX = double.TryParse(textBoxX.Text, out x);
               bool okY = double.TryParse(textBoxY.Text, out y);
               bool okZ = double.TryParse(textBoxZ.Text, out z);
               if (!okX)
               {
                 MessageBox.Show("Помилка введення значення х!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
               }
               else if (!okY)
                 MessageBox.Show("Помилка введення значення у!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
               }
               else if (!okZ)
                 MessageBox.Show("Помилка введення значення z!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
               }
               else
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
{
                             MessageBox.Show(\$"Введені вами значення: x = \{x\}, y = \{y\}, z = \{z\}", "Інформація", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information);
                             double res = Math.Pow(Math.Cos(x) - Math.Sin(y), (1 + 2 * Math.Sin(z))) * (z + (Math.Pow(z, 2) / 2) + (Math.Pow(
3) / 3)) + (Math.Pow(z, 4) / 4);
                             textBoxResult.Text = res.ToString("F2");
                     }
               }
               private void label1_Click(object sender, EventArgs e)
               {
               }
               private void label3_Click(object sender, EventArgs e)
               {
               }
               private void label4_Click(object sender, EventArgs e)
               {
               }
               private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
                      textBoxX.Text = " ";
                      textBoxY.Text = " ";
                      textBoxZ.Text = " ";
                      textBoxResult.Text = " ";
               }
               private void linkLabel1_LinkClicked(object sender, LinkLabelLinkClickedEventArgs e)
               {
                      textBoxX.Text = " ";
                      textBoxY.Text = " ";
                      textBoxZ.Text = " ";
                      textBoxResult.Text = " ";
              }
       }
}
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Головне меню: ■ Лабораторна робота №1 Завдання 1 Бовсуновського Тараса Обчислити Result Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ24-3 Рис 3. Головне меню програми в звичайному стані ■ Лабораторна робота №1 Завдання 1 Бовсуновського Тараса Обчислити Result Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ24-3 Рис 4. Головне меню розтягнуте

		Вовсуновський 1.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Арк.

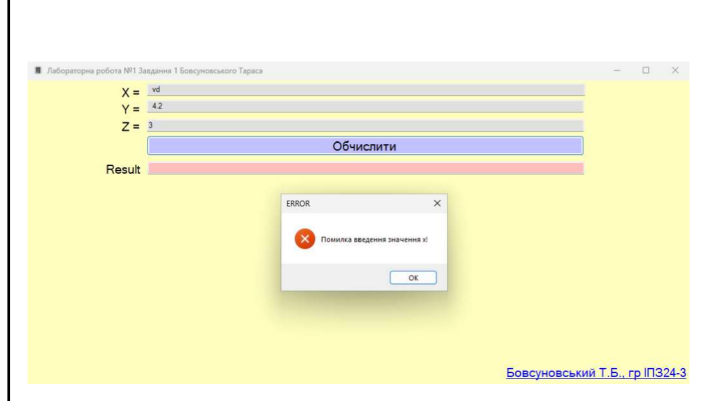


Рис 5. Головне меню з помилкою введення значення

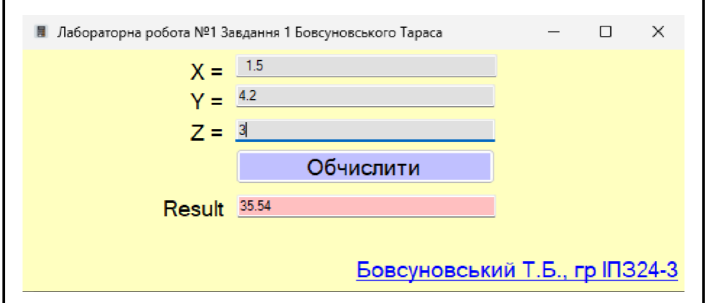


Рис 6. Головне меню програми з обчисленнями

WPF

Лістинг програми:

using System;

 $using \ System. Collections. Generic;\\$

using System.Linq;

using System.Text;

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1

6

Арк.

```
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;
namespace Lab_1._3
  public partial class MainWindow: Window
    public MainWindow()
      InitializeComponent();
    }
    private void Button_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
      double x, y, z;
      bool okX = double.TryParse(TextBoxX.Text.Replace(',', '.'), System.Globalization.NumberStyles.Any,
System.Globalization.CultureInfo.InvariantCulture, out x);
      bool okY = double.TryParse(TextBoxY.Text.Replace(',', '.'), System.Globalization.NumberStyles.Any,
System.Globalization.CultureInfo.InvariantCulture, out y);
      bool okZ = double.TryParse(TextBoxZ.Text.Replace(',', '.'), System.Globalization.NumberStyles.Any,
System.Globalization.CultureInfo.InvariantCulture, out z);
      if (!okX)
      {
        MessageBox.Show("Помилка введення значення х!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBox-
Image.Error);
      }
      else if (!okY)
      {
        MessageBox.Show("Помилка введення значення у!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBox-
Image.Error);
      }
      else if (!okZ)
        MessageBox.Show("Помилка введення значення z!", "ERROR", MessageBoxButton.OK,
MessageBoxImage.Error);
      }
      else
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
{
    MessageBox.Show($"Введені вами значення: x = {x}, y = {y}, z = {z}", "Інформація", MessageBoxButton.OK,
    MessageBoxImage.Information);
    double res = Math.Pow(Math.Cos(x) - Math.Sin(y), (1 + 2 * Math.Sin(z))) * (z + (Math.Pow(z, 2) / 2) + (Math.Pow(z, 3) / 3)) + (Math.Pow(z, 4) / 4);
    TextBoxResult.Text = res.ToString("F2");
    }
}
```

Головне меню:

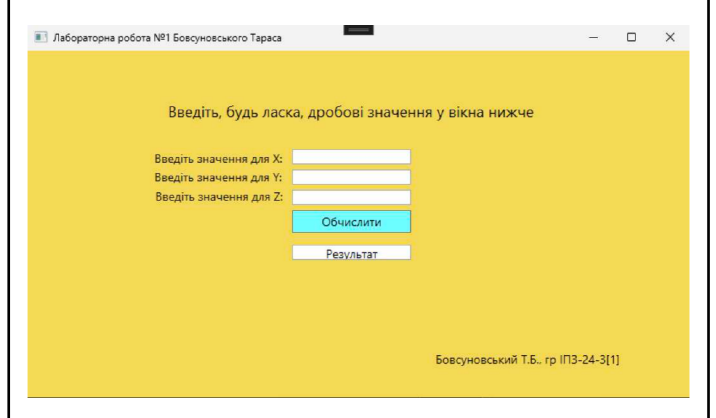


Рис 7. Головне меню програми

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

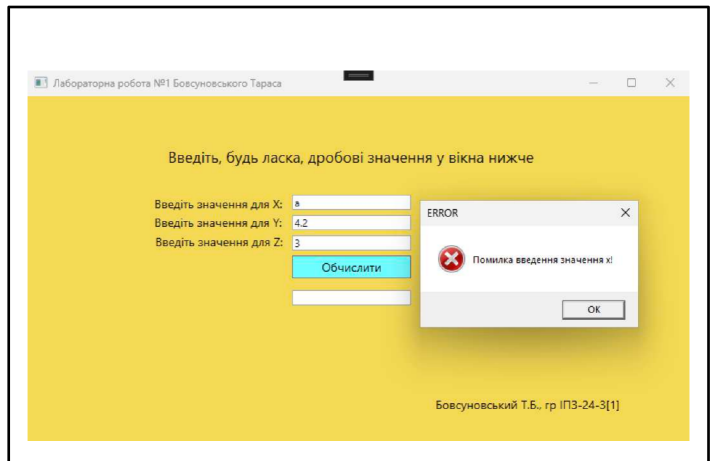


Рис 8. Помилка введення значення

🔳 Лабораторна робота №1 Бовсуновського Тараса			-		×
Danie Communi					
введіть, оудь ласі	ка, дробові значен	ння у вікна нижче			
Введіть значення для Х:	1.5				
Введіть значення для Ү:	4.2				
Введіть значення для Z:	3				
	Обчислити				
	35,54				
		Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ	-24-3[1	1]	
				· = ·	

Рис 9. Головне меню програми з результатами обчислення

		Бовсуновський Т.				Ap
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		,

Завдання 2: Написати 3 програми (консольну, Windows Forms, WPF) для обчислення коренів квадратного рівняння. Консоль

```
Лістинг програми:
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using Microsoft.Win32;
namespace Lab_1._2._1
  internal class Program
    static void Main(string[] args)
      System.Globalization.CultureInfo customCulture = (System.Globalization.CultureInfo)
                 System. Threading. Thread. Current Thread. Current Culture. Clone (); \\
      customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";
      System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = customCulture;
      Console.OutputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.InputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.WriteLine("Лабораторна робота №1 \пВиконав: Бовсуновський Т.Б, група IПЗ-24-3\пВаріант №4\пЗав-
дання 2.");
      double a, b, c;
      double x1, x2, d;
      Console.Write("Введіть число а: ");
      while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out a))
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть число а: ");
      }
      Console.Write("Введіть число b: ");
      while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out b))
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть число b: ");
      }
      Console.Write("Введіть число с: ");
      while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out c))
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть число с: ");
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
}
       Console.WriteLine($"Введені вами значення: a = \{a\}, b = \{b\}, c = \{c\}", a, b, c);
       if (a == 0 \&\& b == 0)
         Console.WriteLine("Це не є рівнянням!");
       }
       else if (a == 0) {
         x1 = -c / b;
         Console.WriteLine($"Рівняння має один корінь: {x1}", x1);
       d = Math.Pow(b, 2) - 4 * a * c;
       if (d < 0) Console.WriteLine("Рівняння не має дійсних коренів");
       else if (d == 0) {
         x1 = -b / (2 * a);
         Console.WriteLine($"Дискримінант: {d}", d);
         Console.WriteLine($"Рівняння має один корінь: {x1}", x1);
       }
       else
       {
         x1 = (-b + Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
         x2 = (-b - Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
         Console.WriteLine($"Відповідь: \пДискримінант: {d} \пПерший корінь: {x1} \пДругий корінь: {x2}", d, x1, x2);
       }
    }
  }
}
```

Рис 10. Результат обчислення квадратного рівняння

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Windows Forms
         Лістинг програми:
         using System;
         using System.Collections.Generic;
         using System.ComponentModel;
         using System.Data;
         using System.Drawing;
         using System.Linq;
         using System.Text;
         using System.Threading.Tasks;
         using System.Windows.Forms;
         using static System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement;
         namespace Lab_1._2._2
           public partial class Form1: Form
             public Form1()
               InitializeComponent();
               label5.Visible = false;
               textBoxX1.Visible = false;
               textBoxX2.Visible = false;
               label6.Visible = false;
               label7.Visible = false;
               textBoxD.Visible = false;
             private void textBox3_TextChanged(object sender, EventArgs e)
             {
             }
             private void label2_Click(object sender, EventArgs e)
             {
             }
             private void label6_Click(object sender, EventArgs e)
             {
             private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
               double a, b, c;
               double d, x1, x2;
               bool okX = double.TryParse(textBoxA.Text, out a);
               bool okY = double.TryParse(textBoxB.Text, out b);
               bool okZ = double.TryParse(textBoxC.Text, out c);
               if (!okX)
               {
                 MessageBox.Show("Помилка введення значення a!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
```

2	Anv	Να δοισιμ	Підпис	Пата
		Чижмотря О.В.		
		Бовсуновський 1.		

```
}
      else if (!okY)
        MessageBox.Show("Помилка введення значення b!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Error);
      }
      else if (!okZ)
      {
        MessageBox.Show("Помилка введення значення с!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
      }
      else
      {
        if (a == 0 \&\& b == 0)
        {
           MessageBox.Show("Це не є рівнянням!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
        else if (a == 0)
          x1 = -c / b;
           textBoxX1.Visible= true;
           label5.Visible= true;
           label6.Visible= false;
           textBoxX2.Visible = false;
           label7.Visible= false;
           textBoxD.Visible= false;
           textBoxX1.Text = x1.ToString();
        }
        d = Math.Pow(b, 2) - 4 * a * c;
        if (d < 0) MessageBox.Show("Рівняння не має коренів!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBox-
Icon.Error);
        else if (d == 0)
           x1 = -b / (2 * a);
          label6.Visible = false;
           textBoxX2.Visible = false;
           textBoxX1.Visible = true;
           label5.Visible = true;
           textBoxD.Visible= true;
           label7.Visible= true;
           textBoxD.Text = d.ToString();
           textBoxX1.Text = x1.ToString();
        }
        else
          x1 = (-b + Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
           x2 = (-b - Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
textBoxX1.Visible = true;
           label5.Visible = true;
           textBoxD.Visible = true;
           label7.Visible = true;
           label6.Visible = true;
           textBoxX2.Visible= true;
           textBoxD.Text = d.ToString();
           textBoxX1.Text = x1.ToString();
           textBoxX2.Text = x2.ToString();
        }
      }
    }
    private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
      textBoxA.Text = " ";
      textBoxB.Text = " ";
      textBoxC.Text = " ";
    }
  }
}
```

Головне меню:

🖳 Лабораторна робота №1 Бовсуновського Тараса		-		×
Введіть, будь ласка, значення для	, b, c, щоб порахувати квадрат	не рів	няння	ı
Введіть значення для числа а:				
Введіть значення для числа b:				
	Обчислити			
	Бовсуновський Т.Б.	, гр ІП	3-24-	3[1]

Рис 11. Головне меню програми, яка обчислює квадратні рівняння

 $Ap\kappa$.

		Бовсуновський Т.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1
Змн	Anĸ	№ докум	Підпис	Лата	

				×
Введіть, будь ласка, значення для а, b, c, щоб порахувати квадратне рівняння Введіть значення для числа а:				
Введіть значення для числа b: Введіть значення для числа c:				
Обчислити				
	Бовсуновськи	й Т.Б., гр ІГ	13-24-3	s[1]

Рис 12. Головне меню

Лабораторна робота №1 Бовсуновського Тараса		- 🗆 X
Введіть, будь ласка, значення д	џля a, b, c, щоб порахувати	квадратне рівняння
Введіть значення для числа а:	dsad	
Введіть значення для числа b:	5	
Введіть значення для числа с:	-3	
	Обчислити	
	ERROR	×
	Помилка введення значення	al
	OK	
	Бовсуново	ький Т.Б., гр IПЗ-24-3[1]

Рис 13. Помилка введення значення а

		Бовсуновський Т.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирськ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

 $Ap\kappa$.

Лабораторна робота №1 Бовсуновського Тараса	- o ×
Введіть, будь ласка, значення для а, b, c, що Введіть значення для числа а: 2 Введіть значення для числа b: 2 Введіть значення для числа c: 1	б порахувати квадратне рівняння
Корінь 1 - 1.224744	2 Корінь1,22474-
Дискримінант 24	ERROR X
	Рівняння не має коренів!
	ОК
	Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ-24-3[1]

Рис 14. Помилка «Рівняння не має коренів» Результат виконання програми:

Лабораторна робота №1 Бовсуновського Тараса	- 0 X
Введіть, будь ласка, значення для	b, c, щоб порахувати квадратне рівняння
Введіть значення для числа а: 2	
Введіть значення для числа b: _5	
Введіть значення для числа с: 3	
	Обчислити
Корінь 1 - <u>0.5</u>	2 Корінь з
Дискримінан	49
	Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ-24-3[1]

Рис 15. Результат обчислення квадратного рівняння з двома коренями

Арк.

		Бовсуновський Т.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1
Змн.	Апк.	№ докум.	Підпис	Лата	

Лабораторна робота №1 Бовсуновського Тараса	-		×
Введіть, будь ласка, значення для а, b, c, щоб порахувати квадрат Введіть значення для числа а: 1 Введіть значення для числа b: 6 Введіть значення для числа c: 9 Сочислити Корінь 1 - 3 Дискримінант 0	не рів		
Бовсуновський Т.Б	., гр ІП	3-24-3	3[1]

Рис 16. Результат обчислення квадратного рівняння з одним коренем

```
WPF
         Лістинг програми:
         using System;
         using System.Windows;
         namespace Lab_1._2._3
           public partial class MainWindow: Window
             public MainWindow()
               InitializeComponent();
               textBoxX1.Visibility = Visibility.Hidden;
               lableX1.Visibility = Visibility.Hidden;
               labelX2.Visibility = Visibility.Hidden;
               textBoxX2.Visibility = Visibility.Hidden;
               lableD.Visibility = Visibility.Hidden;
               textBoxD.Visibility = Visibility.Hidden;
             }
             private void button1_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
```

 Вовсуновський Т.
 ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1

 Змн. Арк. № докум. Підпис Дата

```
{
      double a, b, c;
      double d, x1, x2;
      bool okX = double.TryParse(textBoxA.Text, out a);
      bool okY = double.TryParse(textBoxB.Text, out b);
      bool okZ = double.TryParse(textBoxC.Text, out c);
      if (!okX)
        MessageBox.Show("Помилка введення значення а!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBox-
Image.Error);
      }
      else if (!okY)
      {
        MessageBox.Show("Помилка введення значення b!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBox-
Image.Error);
      }
      else if (!okZ)
        MessageBox.Show("Помилка введення значення с!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBox-
Image.Error);
      }
      else
      {
        if (a == 0 \&\& b == 0)
          MessageBox.Show("Це не є рівнянням!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBoxImage.Error);
        }
        else if (a == 0)
          x1 = -c / b;
          textBoxX1.Visibility = Visibility.Visible;
          lableX1.Visibility = Visibility.Visible;
          labelX2.Visibility = Visibility.Hidden;
          textBoxX2.Visibility = Visibility.Hidden;
          lableD.Visibility = Visibility.Hidden;
          textBoxD.Visibility = Visibility.Hidden;
          textBoxX1.Text = x1.ToString();
        d = Math.Pow(b, 2) - 4 * a * c;
        if (d < 0) MessageBox.Show("Рівняння не має коренів!", "ERROR", MessageBoxButton.OK, MessageBox-
Image.Error);
        else if (d == 0)
          x1 = -b / (2 * a);
          textBoxX1.Visibility = Visibility.Visible;
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
lableX1.Visibility = Visibility.Visible;
      labelX2.Visibility = Visibility.Hidden;
      textBoxX2.Visibility = Visibility.Hidden;
      lableD.Visibility = Visibility.Visible;
      textBoxD.Visibility = Visibility.Visible;
       textBoxD.Text = d.ToString();
       textBoxX1.Text = x1.ToString();
    }
    else
    {
      x1 = (-b + Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
      x2 = (-b - Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
      textBoxX1.Visibility = Visibility.Visible;
       lableX1.Visibility = Visibility.Visible;
      labelX2.Visibility = Visibility.Visible;
       textBoxX2.Visibility = Visibility.Visible;
      lableD.Visibility = Visibility.Visible;
       textBoxD.Visibility = Visibility.Visible;
       textBoxD.Text = d.ToString();
       textBoxX1.Text = x1.ToString();
       textBoxX2.Text = x2.ToString();
    }
  }
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
  textBoxA.Text = " ";
  textBoxB.Text = " ";
  textBoxC.Text = " ";
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

} } }

Головне меню:

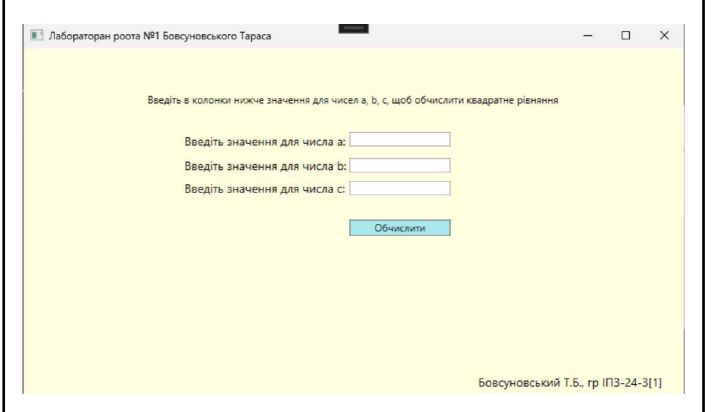


Рис 17. Головне меню програми

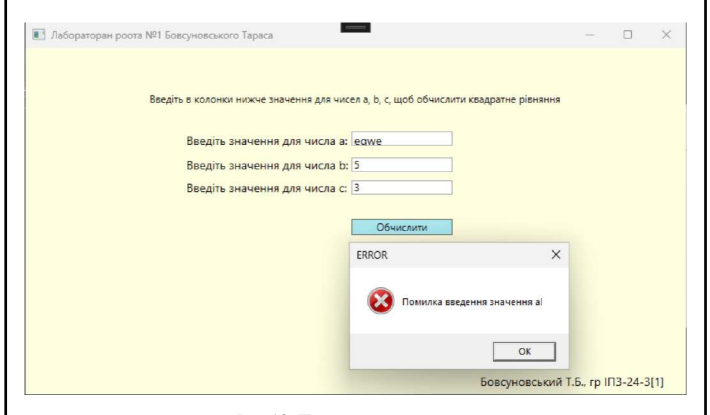


Рис 18. Помилка введення значення

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Габораторан роота №1 Бовсуновсь	кого Тараса			- 0
Введіть в коло	нки нижче значення для чисел	a, b, c, щоб обчисли	ти квадратне рівнян	ня
Введі	ъ значення для числа а: 0		ERROR	×
Введіт	гь значення для числа b: 0			
Введіт	ъ значення для числа с: 0		Це не є	рівнянням!
		Обчислити		ОК

Рис 19. Помилка, яка повідомляє про те, що значення не відповідають стандартам рівняння

■ Лабораторан роота №1 Бовсуновського Тарас	a		-		×
Введіть в колонки нижче	значення для чисел a, b, c,	щоб обчислити квадратн	е рівняння		
Введіть значен	ня для числа а: 2				
Введіть значен	ня для числа b: 2				
Введіть значен	ня для числа с: 1				
	06	нислити			
	ERROR	×			
	Рівняння н	е має коренів!			
		ОК			
		Бовсу	новський Т.Б., гр I	П3-24-3	[1]

Рис 20. Повідомлення про те, що рівняння не має коренів

		Бовсуновський Т.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житоми
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Результат виконання програми: Пабораторан роота №1 Бовсуновського Тараса Введіть в колонки нижче значення для чисел а, b, c, щоб обчислити квадратне рівняння Введіть значення для числа а: 1 Введіть значення для числа b: б Введіть значення для числа с: 9 Обчислити x1 -3 Дискримінант: 0 Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ-24-3[1] Рис 21. Результат обчислення квадратного рівняння з одним коренем ■ Лабораторан роота №1 Бовсуновського Тараса X Введіть в колонки нижче значення для чисел а, b, с, щоб обчислити квадратне рівняння Введіть значення для числа а: 2 Введіть значення для числа b: 5 Введіть значення для числа с: -3 Обчислити x1 0,5

Рис 22. Результат обчислення квадратного рівняння з двома коренями

Бовсуновський Т.Б., гр ІПЗ-24-3[1]

Арк.

22

		Бовсуновський Т.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1
Змн	Anκ	№ докум	Підпис	Лата	

Дискримінант: 49

Завдання 3: Напишіть 3 програми у вигляді консольних додатків для розв'язання завдань:

```
3.1 Дано ціле число N (> 0). Знайти суму 1^N + 2^{N-1} + \ldots + N^1
Лістинг програми:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab_1._3._1
  internal class Program
    static void Main(string[] args)
      System.Globalization.CultureInfo customCulture = (System.Globalization.CultureInfo)
                 System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture.Clone();
      customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";
      System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = customCulture;
      Console.OutputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.InputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.WriteLine("Лабораторна робота №1 \nВиконав: Бовсуновський Т.Б, група IПЗ-24-3\nВаріант №4\nЗав-
дання 3.1.");
      int N;
      double result = 0;
      Console.Write("Введіть значення для числа N: ");
      while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out N) | | N<=0)
      {
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть значення для числа N: ");
      }
      for (int i = 0; i < N; i++) {
        result += (long)Math.Pow(i, N - i + 1);
      }
      Console.WriteLine($"Відповідь: {result}", result);
    }
  }
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
© Microsoft Visual Studio Debui × + ∨ − □ ×

Лабораторна робота %1
Виконав: Бовсуновський Т.Б, група IПЗ-24-3
Варіант %4
Завдання З.1.
Введіть значення для числа № 10
Відповідь: 49853

C:\Users\Taras\iCloudDrive\????????\??????????????????????\Lab 1\Lab 1 Windows\Lab 1\Lab 1.3.1\bin\Debug \Lab 1.3.1.exe (process 7612) exited with code 0 (0x0).

Press any key to close this window . . .
```

Рис 23. Результат обчислення

3.2 Дано два цілих додатних числа N і K. Знайти суму $1^K + 2^K + \ldots + N^k$ Лістинг програми:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab_1._3._2
  internal class Program
    static void Main(string[] args)
      System.Globalization.CultureInfo customCulture = (System.Globalization.CultureInfo)
                 System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture.Clone();
      customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";
      System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = customCulture;
      Console.OutputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.InputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.WriteLine("Лабораторна робота №1 \nВиконав: Бовсуновський Т.Б, група IП3-24-3\nВаріант №4\nЗав-
дання 3.2.");
      int n, k;
      double result = 0;
      Console.Write("Введіть значення для числа N: ");
      while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out n) | | n <= 0)
        Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
        Console.Write("Введіть значення для числа N: ");
      }
      Console.Write("Введіть значення для числа К: ");
      while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out k) && k <= 0)
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
         Console.Write("Введіть значення для числа К: ");
      for (int i = 1; i <= n; i++) result += Math.Pow(i, k);
       Console.WriteLine($"Відповідь: {result}", result);
    }
  }
}
```

```
Microsoft Visual Studio Debu X
Лабораторна робота %1
Виконав: Бовсуновський Т.Б, група IПЗ-24-3
Варіант %4
Завдання 3.2.
Введіть значення для числа N: 10
Введіть значення для числа К: 2
Відповідь: 385
\Lab 1.3.2.exe (process 4328) exited with code 0 (0x0) Press any key to close this window . . .
```

Рис 24. Консоль з результатами обчислення

3.3 Користувач з клавіатури вводить цілі числа (числа вводяться почергово, користувач вводячи число натискає "Enter"). Послідовність чисел завершується введенням значення "0". Порахувати кількість парних та непарних чисел, кількість додатних та від'ємних.

Лістинг програми:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab_1._3._3
  internal class Program
    static void Main(string[] args)
      System.Globalization.CultureInfo customCulture = (System.Globalization.CultureInfo)
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture.Clone();
      customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";
      System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = customCulture;
      Console.OutputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.InputEncoding = Encoding.Unicode;
      Console.WriteLine("Лабораторна робота №1 \пВиконав: Бовсуновський Т.Б, група IПЗ-24-3\пВаріант №4\пЗав-
дання 3.3.");
      List<int> numbers = new List<int>();
      int num;
      bool yes = true;
      int n = 0;
      int parni = 0;
      int neparni = 0;
      int dodatni = 0;
      int nedodatni = 0;
      Console.WriteLine("Вводьте числа, для того щоб зупинити програму введіть 0");
      while (yes) {
        Console.Write("Введіть будь-яке число: ");
        while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out num))
          Console.WriteLine("!Не правильно введене значення!");
          Console.Write("Введіть будь-яке число: ");
        }
        if (num == 0) yes = false;
        else {
          numbers.Add(num);
          n++:
        }
      }
      for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (numbers[i] % 2 == 0) parni++;
        else neparni++;
        if (numbers[i] >= 0) dodatni++;
        else nedodatni++;
      }
      Console.WriteLine($"Відповідь: \nКількість парних чисел: {parni} \nКількість не парних чисел: {neparni} \nКіль-
кість додатніх чисел: {dodatni} \nКількість від'ємних числе: {nedodatni}", parni, neparni, dodatni, nedodatni);
    }
 }
}
```

		Бовсуновський Т.		
		Чижмотря О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
◯ 🖾 Microsoft Visual Studio Debu × + ∨
Лабораторна робота %1
Виконав: Бовсуновський Т.Б, група IП3-24-3
Варіант №4
Завдання 3.3.
Вводьте числа, для того щоб зупинити програму введіть 0
Введіть будь-яке число: 12
Введіть будь-яке число: 32
Введіть будь-яке число: 4
Введіть будь-яке число: 2
Введіть будь-яке число: 5
Введіть будь-яке число: 75
Введіть будь-яке число: 3
Введіть будь-яке число: 4
Введіть будь-яке число: 8
Введіть будь-яке число: 7
Введіть будь-яке число: 0
Відповідь:
Кількість парних чисел: 6
Кількість не парних чисел: 4
Кількість додатніх чисел: 10
Кількість від'ємних числе: 0
C:\Users\Taras\iCloudDrive\??????????\_\??'?????-?????????????\Lab 1\Lab 1 Windows\Lab 1\Lab 1.3.3\bin\Debug
\Lab 1.3.3.exe (process 8176) exited with code 0 (0x0). Press any key to close this window . . .
```

Рис 25. Консоль з результатами обчислення

Висновки: в ході виконання лабораторної роботи було мною вивчено як створювати додатки Windows Forms та WindowsPresentation Foundation, змінювати параметри вікон, повторили принципи побудови розгалужених та циклічних алгоритмів.

Посилання на репозиторій: https://git.ztu.edu.ua/ipz243 btb/pop-lab1.git

		Бовсуновський Т.			
		Чижмотря О.В.			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.04.000 - Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Арк.

27