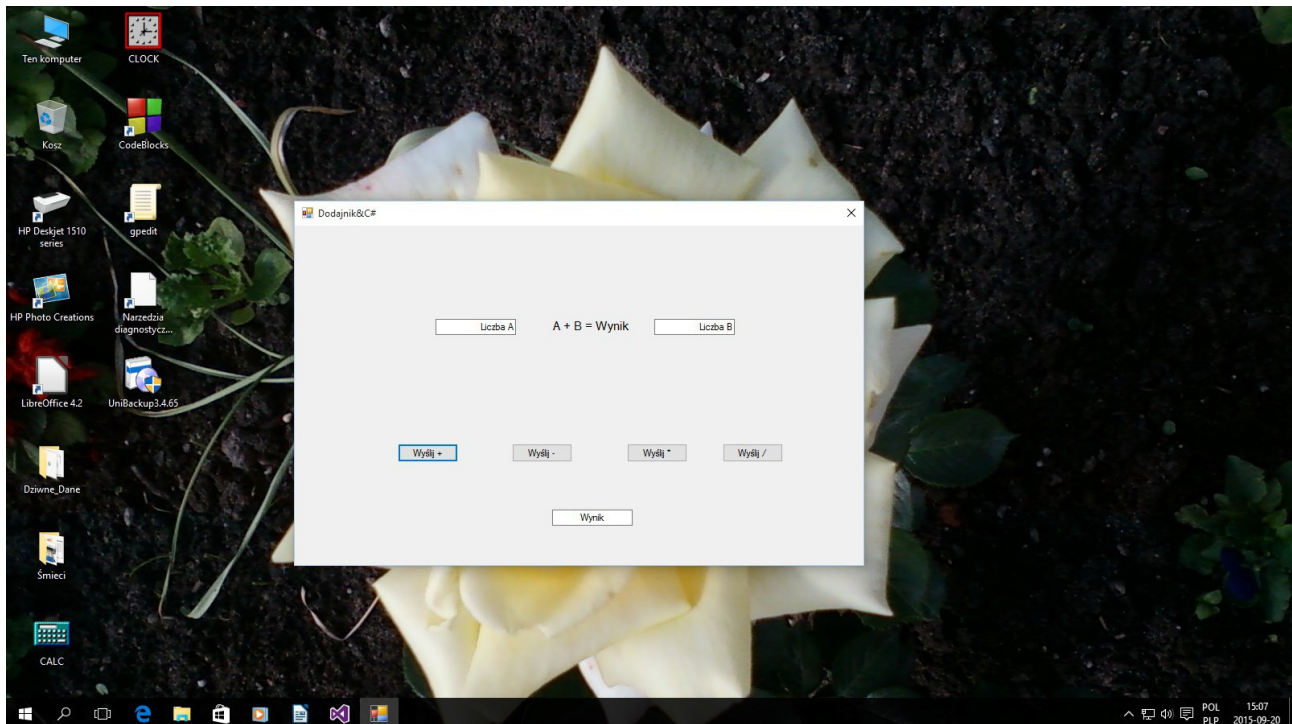


Book ,
Buch ,
Książka .
Visual Studio 2013
C# & Visual Basic
Position 1
Stellung 1
Pozycja 1

This is a Book and Examples.
Das ist Buch mit Beispiel.
To jest książka z przykładami.



C# Code :

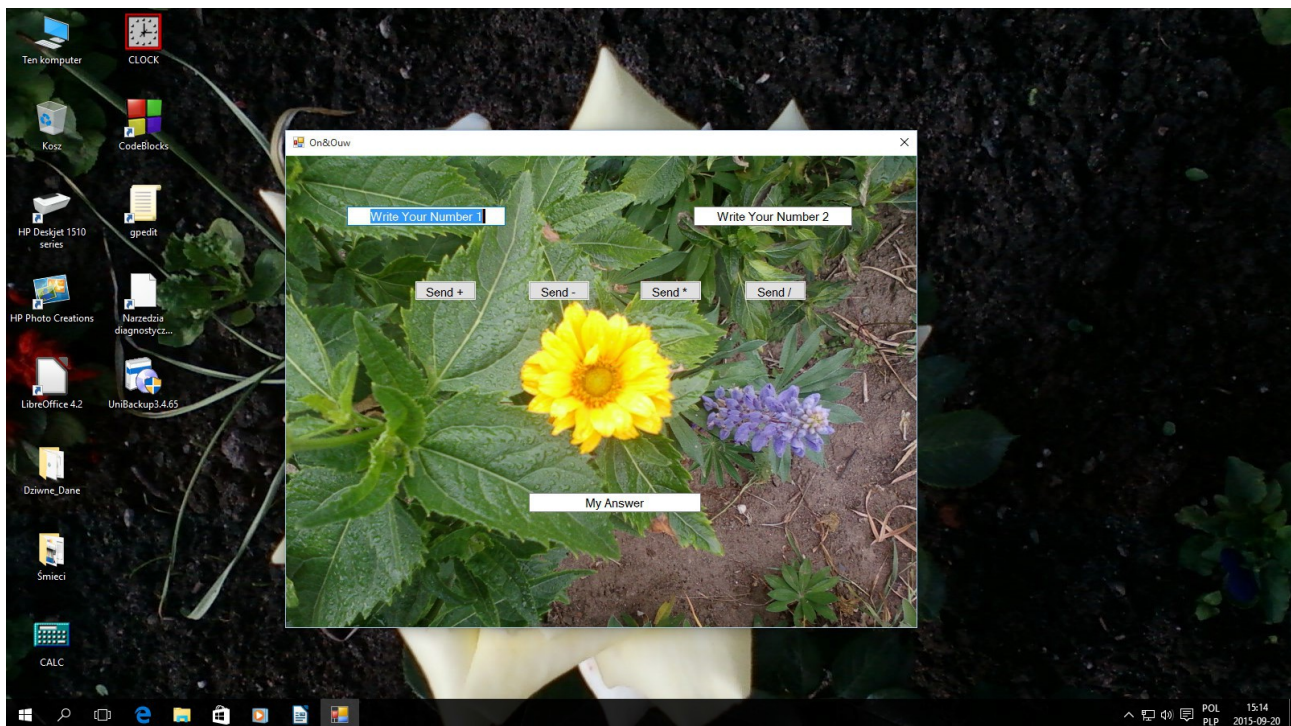
C# Kod:

```
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;
namespace WindowCaplikation
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            double a, b, c = 0;
            if (!double.TryParse(textBox1.Text, out a))
            {
                MessageBox.Show("wprowadzono nieprawidłową wartość .");
            }
        }
    }
}
```

```

if(!double.TryParse(textBox2.Text,out b))
{
    MessageBox.Show(" wprowadzono nieprawidłową wartość .");
}
c = a + b;
textBox3.Text = c.ToString();
}
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    double a, b, c = 0;
    if (!double.TryParse(textBox1.Text, out a))
    {
        MessageBox.Show("wprowadzono nieprawidłową wartość .");
    }
    if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
    {
        MessageBox.Show(" wprowadzono nieprawidłową wartość .");
    }
    c = a - b;
    textBox3.Text = c.ToString();
}
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    double a, b, c = 0;
    if (!double.TryParse(textBox1.Text, out a))
    {
        MessageBox.Show("wprowadzono nieprawidłową wartość .");
    }
    if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
    {
        MessageBox.Show(" wprowadzono nieprawidłową wartość .");
    }
    c = a * b;
    textBox3.Text = c.ToString();
}
private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
{
    double a, b, c = 0;
    if (!double.TryParse(textBox1.Text, out a))
    {
        MessageBox.Show("wprowadzono nieprawidłową wartość .");
    }
    if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
    {
        MessageBox.Show(" wprowadzono nieprawidłową wartość .");
    }
    if (b == 0)
        MessageBox.Show(" Próba podzielenia przez zero niedozwolona");
    else
        c = a / b;
    textBox3.Text = c.ToString();
}
}
}
}

```

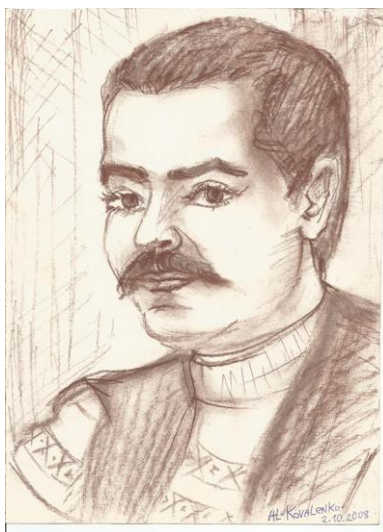


VB Code :

VB Kod :

```
Public Class Form1
Dim Friend Liczba1, Liczba2, ouw As Double
Private Sub TextBox1_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
TextBox1.TextChanged
Liczba1 = Val(TextBox1.Text)
End Sub
Private Sub TextBox2_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles
TextBox2.TextChanged
Liczba2 = Val(TextBox2.Text)
End Sub
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
ouw = (Liczba1 * 1) + (Liczba2 * 1)
TextBox3.Text = ouw
End Sub
Private Sub Button2_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2.Click
ouw = (Liczba1 * 1) - (Liczba2 * 1)
TextBox3.Text = ouw
End Sub
Private Sub Button3_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button3.Click
ouw = (Liczba1 * 1) * (Liczba2 * 1)
TextBox3.Text = ouw
End Sub
Private Sub Button4_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button4.Click
ouw = (Liczba1 * 1) / (Liczba2 * 1)
TextBox3.Text = ouw
End Sub
Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
End Sub
End Class
```

Autor
Barton Robert
bartonrobert8.npage.de
bartonrobert8@gmail.com



The End this position 1

Ende das stellung 1

Koniec pozycji 1