



Barton Robert
Klasa III
Visual Studio 2017
Programy

C# 2017
Programowanie
Podstawy
Część IV

Spis Treści

Wstęp ... Strona 3

Opis Programu ... Strona 4

Kody ... Strona 5

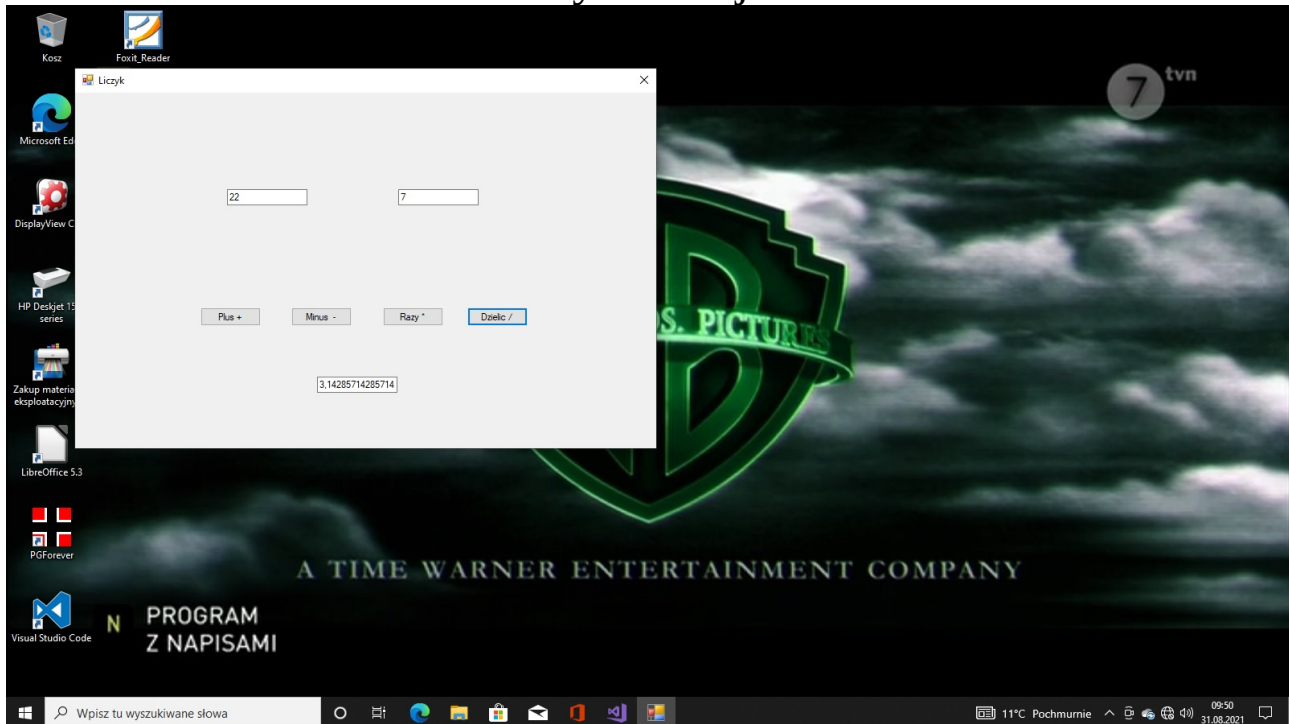
Wstęp

Książka w odcinkach na stronie Internetowej .Nie jest to może imponujące pisać książki w odcinkach ale biorę pod uwagę realia są osoby które korzystają ze Smartfonów ,Tabeatów i innych Gadżetów .Które to obsługują pliki Przykład.pdf .Połączenia przez GPRS .Co za sobą ciągnie wolny dostęp przez GPRS ,do 56 Kb/s .A także chcą zapoznać się z nowinkami programowymi .Typu Visual Studio 2017 ,czy też inne informacje są bardziej interesujące , zapisane w Pdf- ach. Tak jak pod tytuł mówi są to Przykłady ,Instrukcje . „Z mojej szuflady” Dla początkujących mam nadzieję ciekawe źródło informacji . Dla Starych wyjadaczy może to być inspiracja do podzielenia się wiedzą z początkującymi Internautami , Programistami.

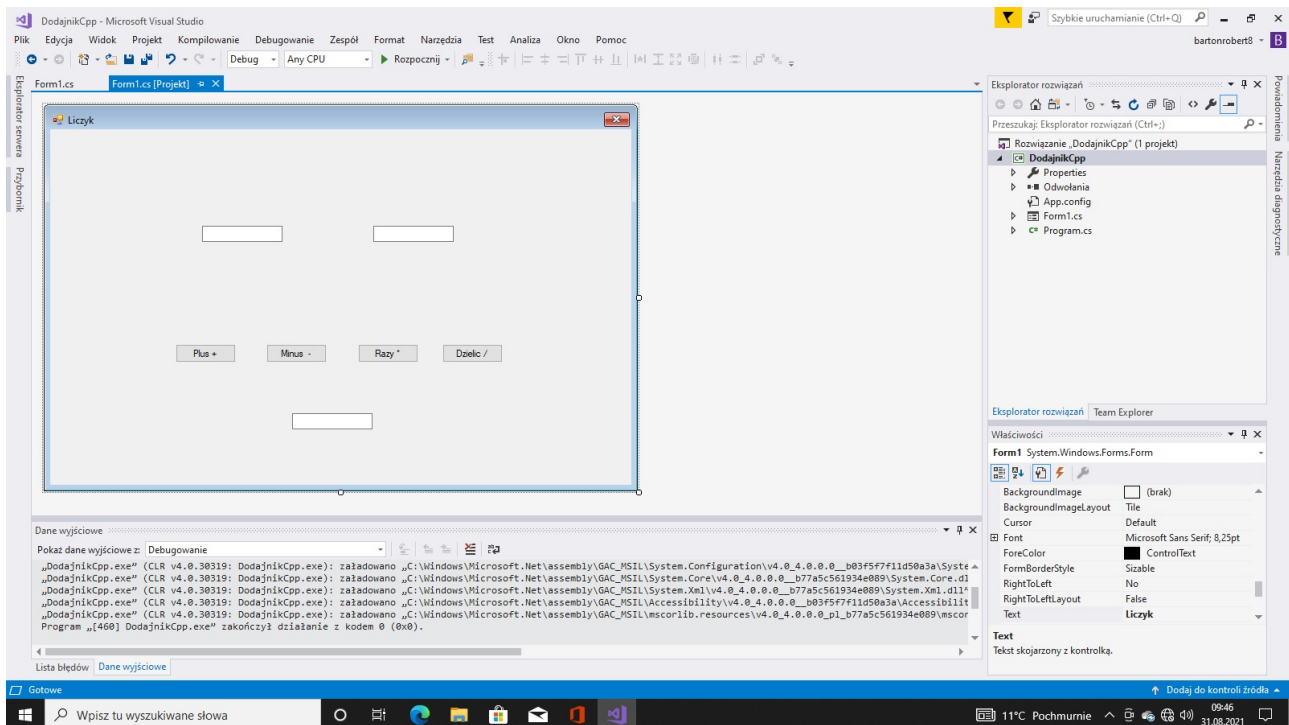
Podziękowania

Dziękuję rodzinie za cierpliwość. Unii Europejskiej za program pomocy we wdrażaniu Cyfrowego Europy a raczej Świata . Firmie Microsoft za System operacyjny Windows na którym działa Visual Studio 2017

Liczyk Dodajnik



Visual Studio 2017



Kod

C

```
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 DodajnikCpp
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
        {
        }

        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Double a, b, c = 0;
            if (!double.TryParse(textBox1.Text, out a))
            {
                MessageBox.Show("Wprowadzono nieprawidlowa wartosc .");
                return;
            }
            if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
            {
                MessageBox.Show("Wprowadzono nieprawidlowa wartosc .");
                return;
            }
            {
                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 nieprawidlowa wartosc .");
                return;
            }
            if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
            {
                MessageBox.Show("Wprowadzono nieprawidlowa wartosc .");
                return;
            }
            {
                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 nieprawidlowa wartosc .");
            return;
        }
        if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
        {
            MessageBox.Show("Wprowadzono nieprawidlowa wartosc .");
            return;
        }
        {
            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 nieprawidlowa wartosc .");
            return;
        }
        if (!double.TryParse(textBox2.Text, out b))
        {
            MessageBox.Show("Wprowadzono nieprawidlowa wartosc .");
            return;
        }
        {
            c = a / b;
        }
        textBox3.Text = c.ToString();
    }
}
}
}

```

Koniec

Autor

Robert Barton

Adres [www](http://www.bartonrobert8.npage.de)

bartonrobert8.npage.de

E-mail

bartonrobert8@gmail.com

