



Barton Robert
Klasa III
Visual Studio 2017
Programy

Visual Basic 2017
Programowanie
Podstawy
Część IX

Spis Treści

Wstęp ... Strona 3

Opis Programu ... Strona 4

Kody ... Strona 5

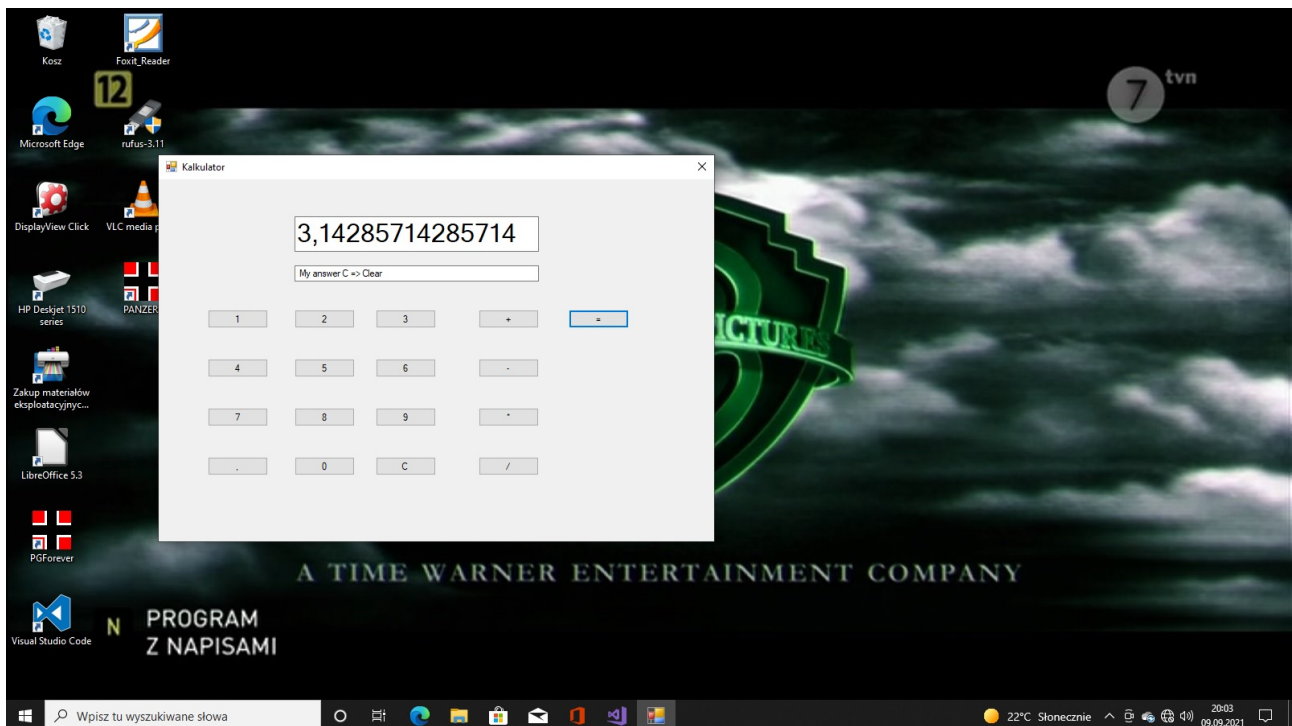
Wstęp

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.

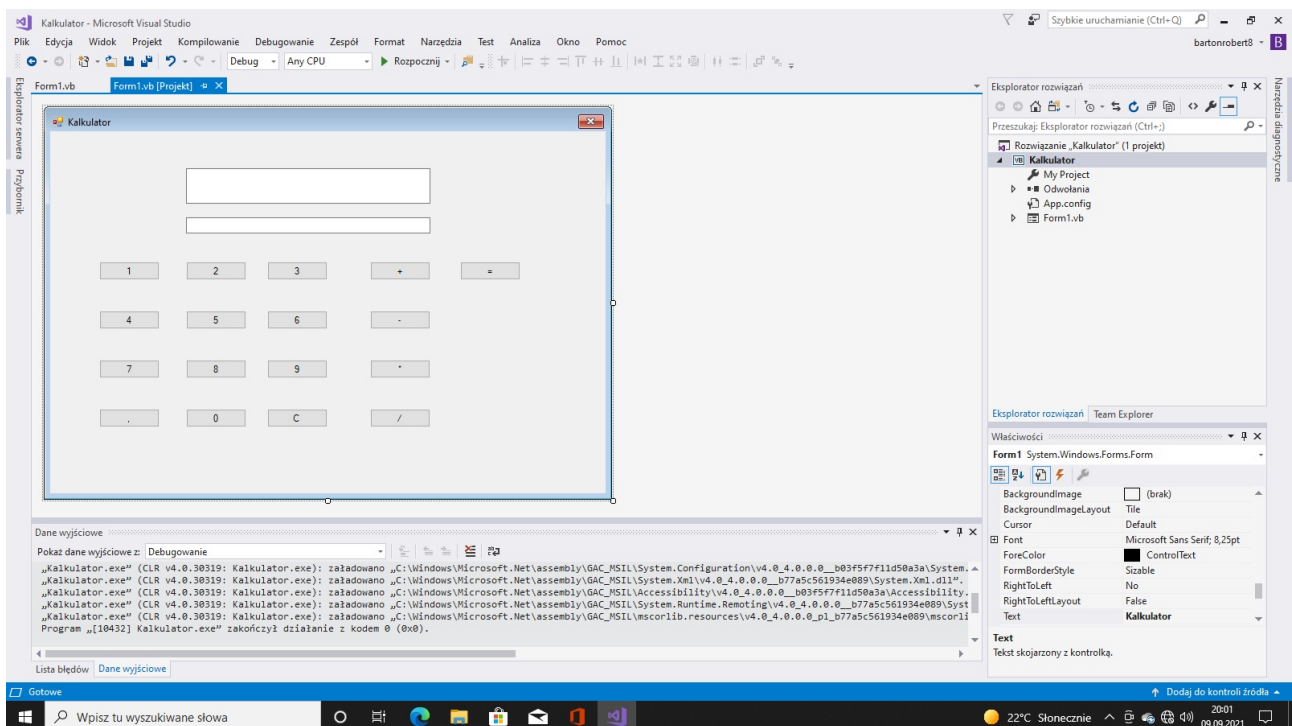
Podziękowania

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

Kalkulator



Visual Studio 2017



Kod

```
Public Class Form1
    Friend wynik, plus1, liczba1, liczba2, C, lips11, lips1, lips2, lips3, lips4, lips5,
lips6, lips7, lips8, lips9, lips0 As Double
    Friend memory, wynic, lp1, lp2 As Double

    Private Sub Button15_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button15.Click
        Beep()
        lips0 = 0.0
        If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips0
        If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips0
        If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
        If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
        TextBox2.Text = "This is , "
    End Sub

    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        Beep()
        lips0 = lips1 = lips2 = lips3 = lips4 = lips5 = lips6 = lips7 = lips8 = lips9 = 0
        lp1 = 0
        lp2 = 0
        wynic = 0
        liczba1 = 0
        liczba2 = 0
        TextBox1.Text = 0
        TextBox2.Text = "Window is Clear"
    End Sub

    Private Sub Button2_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2.Click
        Beep()
        lips1 = 1
        If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips1
        If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips1
        If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
        If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
        TextBox2.Text = "This is number 1"
    End Sub

    Private Sub Button3_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button3.Click
        Beep()
        lips2 = 2
        If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips2
        If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips2
        If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
        If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
        TextBox2.Text = " This is number 2"
    End Sub

    Private Sub Button5_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button5.Click
        Beep()
        lips3 = 3
        If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips3
        If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips3
        If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
        If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
        TextBox2.Text = " This is number 3"
    End Sub

    Private Sub Button16_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button16.Click
        Beep()
        If lp2 = 1 Then
            wynik = liczba1 + liczba2
            TextBox1.Text = wynik
            lp1 = 0
            lp2 = 0
            liczba1 = wynik
        End If
    End Sub
End Class
```

```

        liczba2 = 0
        wynik = 0
    End If
    If lp2 = 2 Then
        wynik = liczba1 - liczba2
        TextBox1.Text = wynik
        lp1 = 0
        lp2 = 0
        liczba1 = wynik
        liczba2 = 0
        wynik = 0
    End If
    If lp2 = 3 Then
        wynik = liczba1 * liczba2
        TextBox1.Text = wynik
        lp1 = 0
        lp2 = 0
        liczba1 = wynik
        liczba2 = 0
        wynik = 0
    End If
    If lp2 = 4 Then
        If liczba2 = 0 Then MsgBox("Not / for 0", 0, "Not / for 0")
        wynik = liczba1 / liczba2
        TextBox1.Text = wynik
        lp1 = 0
        lp2 = 0
        liczba1 = wynik
        liczba2 = 0
        wynik = 0
    End If
    wynic = (wynic + 1)
    TextBox2.Text = " My answer C => Clear "
    lp2 = 5
End Sub

```

```

Private Sub Button6_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button6.Click
    Beep()
    lips4 = 4
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips4
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips4
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 4"
End Sub
Private Sub Button7_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button7.Click
    Beep()
    lips5 = 5
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips5
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips5
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 5"
End Sub
Private Sub Button8_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button8.Click
    Beep()
    lips6 = 6
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips6
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips6
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 6"
End Sub

```

```

Private Sub Button10_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button10.Click
    Beep()
    lips7 = 7
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips7
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips7
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 7"
End Sub
Private Sub Button11_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button11.Click
    Beep()
    lips8 = 8
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips8
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips8
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 8"
End Sub
Private Sub Button12_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button12.Click
    Beep()
    lips9 = 9
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips9
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips9
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 9"
End Sub
Private Sub Button14_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button14.Click
    Beep()
    lips0 = 0
    If lp1 = 0 Then liczba1 = liczba1 & lips0
    If lp1 = 1 Then liczba2 = liczba2 & lips0
    If lp1 = 0 Then TextBox1.Text = liczba1
    If lp1 = 1 Then TextBox1.Text = liczba2
    TextBox2.Text = " This is number 0"
End Sub

Private Sub Button4_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button4.Click
    Beep()
    ' plus1 = +
    lp1 = 1
    lp2 = 1
    TextBox2.Text = " This is sign '+'"
End Sub
Private Sub Button9_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button9.Click
    Beep()
    lp1 = 1
    lp2 = 2
    TextBox2.Text = " This is sign '-'"
End Sub
Private Sub Button13_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button13.Click
    Beep()
    lp1 = 1
    lp2 = 3
    TextBox2.Text = " This is sign '*'"
End Sub
Private Sub Button17_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button17.Click
    Beep()
    lp1 = 1
    lp2 = 4
    TextBox2.Text = "This is sign '/' " 'error corection
End Sub
End Class

```

Koniec

Autor

Robert Barton

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

bartonrobert8.npage.de

E-mail

bartonrobert8@gmail.com

