

Visual Studio 2013 & Visual Basic.

Przykłady z szuflady .

Autor : Barton Robert

WWW.bartonrobert8.npage.de

Programowanie Visual Basic w Visual Studio 2013.

Przykłady z szuflady.

Część 2

Poprawiona .

Spis Treści

- 1 Wstęp strona 2
- 2 Wprowadzenie w zagadnienie strona 3
- 3 Przykłady programów strona 4

Wstęp

Pomijając poprzednią część iż jest to książka w odcinkach
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 ,Tabetów 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 2013 ,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 .
Gminie Bierawa za Projekt „Połączeni cyfrowo w
gminie Bierawa”.
Firmie Microsoft za System operacyjny Windows na którym działa
Visual Studio 2013

Uwaga !!!

**Nie namawiam do czytania wszystkiego .
Twój czas to pieniądz .**

Programowanie

Co to takiego programowanie?

Jest to zamiana języka zrozumiałego przez człowieka operatora ,programistę .
Na kod maszynowy znany tylko nielicznym inżynierom w firmach produkujących układy scalone .

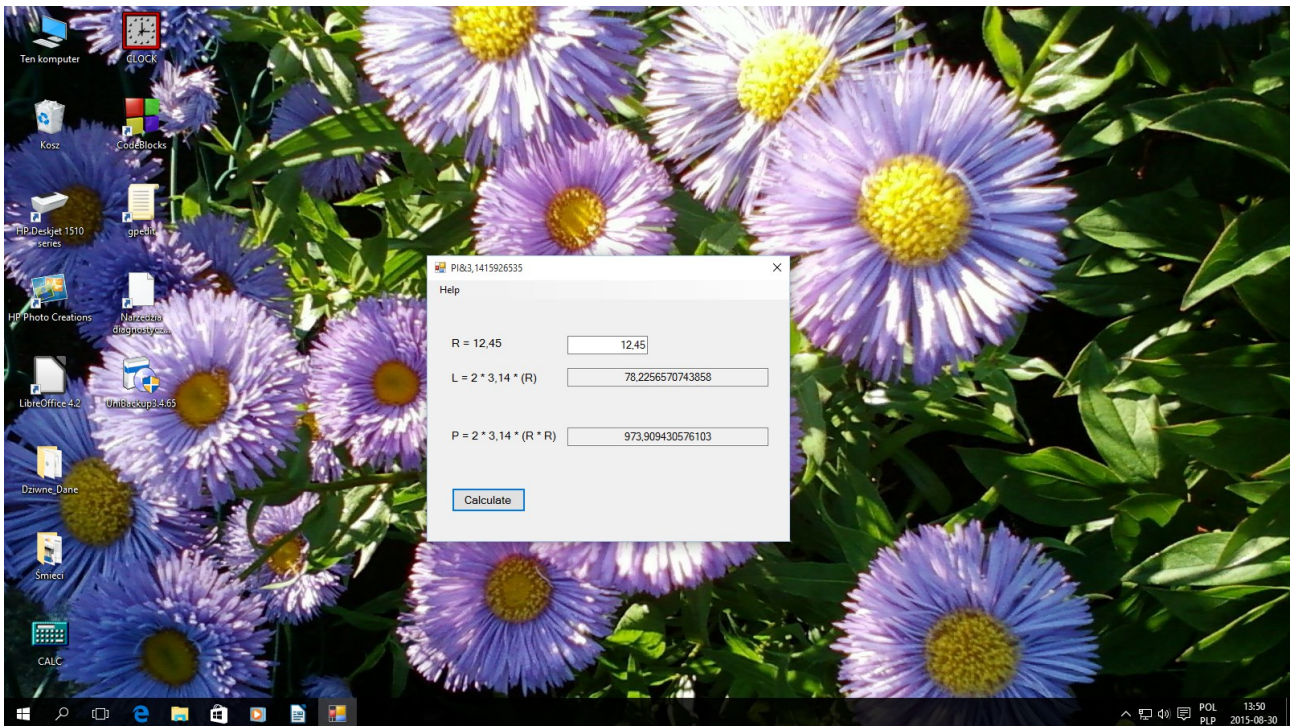
Ale nawet oni posiłkują się literaturą fachową ,gdyż trudno jest jednej osobie zapamiętać wszystkie procesy zachodzące w procesorach .

Możliwe kombinacje itp.

Programy kodujące język programistyczny na kod maszynowy takie jak Visual Basic
C# ,C++ ,
mają w sobie emulator Debugger ,nie ważne jak to się nazywa .Istotne że działa .

Ja zajmuję się Hobbystycznie Programowaniem od Basic – a
poprzez Qbasica
do Visual Basica z Visual Studio 2013 .

Program do obliczeń $\pi = 3.14$
obwód koła
powierzchnia itp.



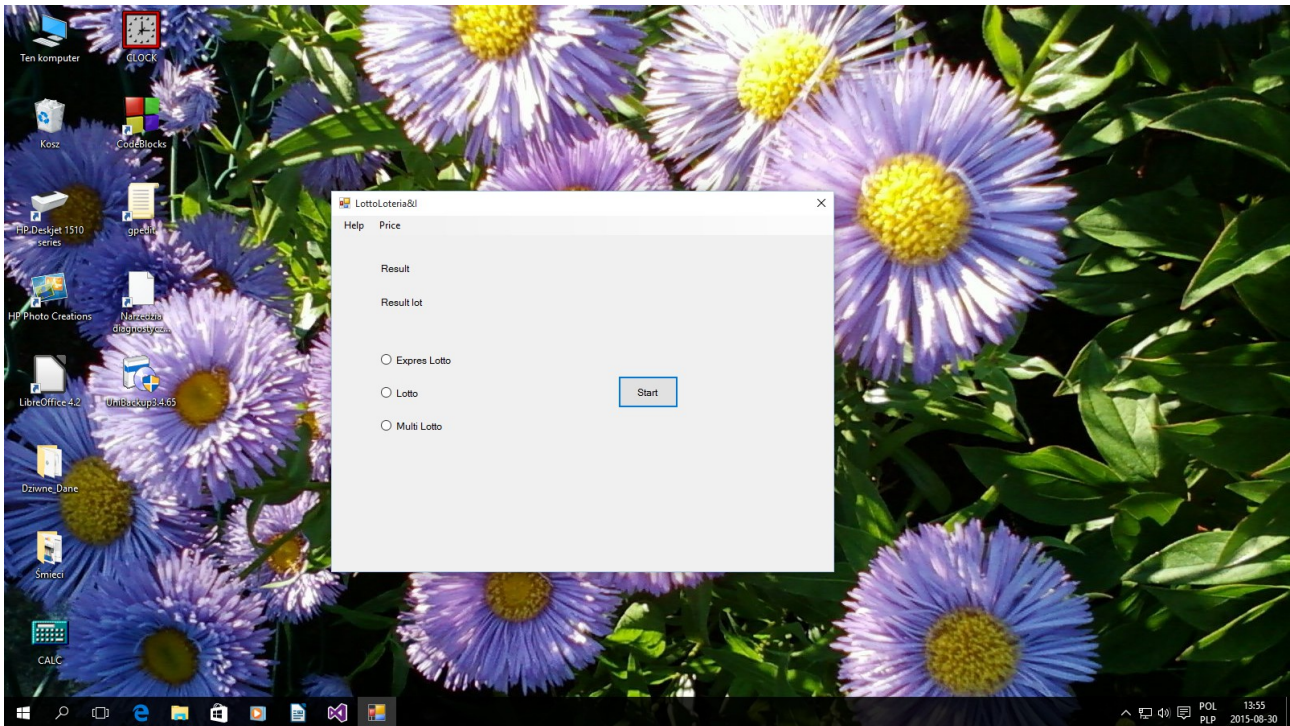
Kod:

```
Public Class Form1
    Dim Private PIS, dlugi, powie As Double
    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        PIS = 3.14159265358979
        If TextBox1.Text = "" Then
            MsgBox("Error Only '.' !!! ", 0, "Error or Not ?")
        Else
            dlugi = 2 * PIS * TextBox1.Text
            powie = 2 * PIS * (TextBox1.Text * TextBox1.Text)
            TextBox2.Text = dlugi
            TextBox3.Text = powie
        End If
    End Sub

    End Sub

    Private Sub WindowsToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
WindowsToolStripMenuItem.Click
        Shell("winver.exe")
    End Sub
End Class
```

Loteria Lotto Lottomat
Część kodu nie jest moja Trochę go zmieniłem
Jest to aplikacja ze starego podręcznika .



Kod:

```
Public Class Form1
    Private Function Lotto(k As Byte, n As Byte) As String
        Dim Tablica() As Byte
        Dim wynik As String
        Dim i As Byte, x As Byte, Wylosowana As Byte
        Dim wynik1 As String
        ReDim Tablica(n)

        For i = 1 To n
            Tablica(i) = i
        Next i
        Randomize()

        For i = 1 To k
            Wylosowana = Int(Rnd() * n + 1)
            x = Tablica(n)
            Tablica(n) = Tablica(Wylosowana)
            Tablica(Wylosowana) = x
            wynik = wynik & Tablica(n) & "; "
            n = n - 1
        Next i

        Lotto = wynik

    End Function
```



```

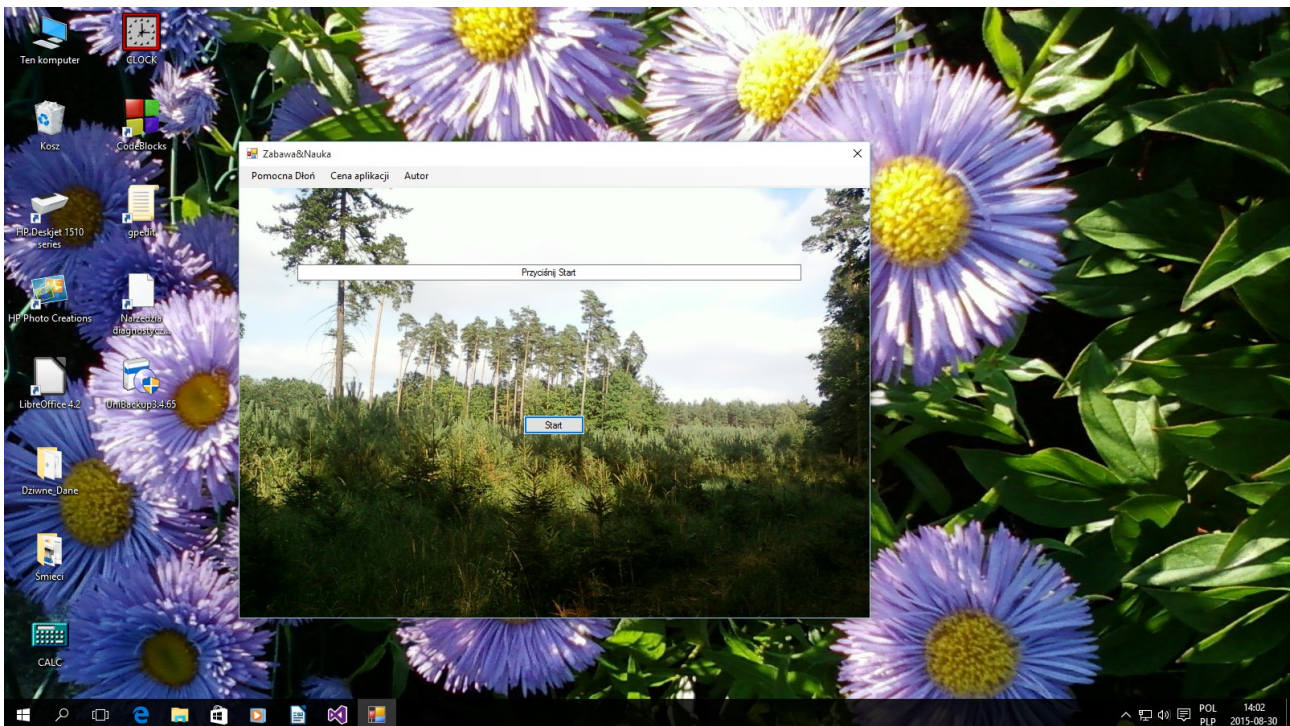
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    If RadioButton1.Checked = True Then
        Label2.Text = "Numbers : " & Chr(32) & Lotto(5, 42)
    ElseIf RadioButton2.Checked = True Then
        Label2.Text = "Numbers : " & Chr(32) & Lotto(6, 49)
    Else
        Label2.Text = "Numbers : " & Chr(32) & Lotto(20, 80)
    End If

End Sub
End Class

```

Kod zmieniony dopasowany do Visual Studio 2013 .

Czasem problemem jest sama nazwa



Kod:

```

Public Class Form1
    Private nazwa As Double

    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        Beep()
        Randomize()
        nazwa = Int(Rnd() * 11 + 1)
        If nazwa = 1 Then TextBox1.Text = "Im dalej w las tym więcej drzew ."
        If nazwa = 2 Then TextBox1.Text = "Nie daleko pada jabłko od jabłoni ."
        If nazwa = 3 Then TextBox1.Text = "To co w lesie ,to w lesie nie w domu ."
        If nazwa = 4 Then TextBox1.Text = "Drzewa rosną długo ,a umierają młodo ."
        If nazwa = 5 Then TextBox1.Text = "Drzewo Wood Holtz ,nieważne jak ważne ile ich
jest ."
    End Sub
End Class

```

```

If nazwa = 6 Then TextBox1.Text = "Pniak przy pniaku drzewo w tartaku ."
If nazwa = 7 Then TextBox1.Text = "Zielonym do góry , korzeniami do dołu ."
If nazwa = 8 Then TextBox1.Text = "zielono mi !!! "
If nazwa = 9 Then TextBox1.Text = "Gdy strumyk płynie z wolna ,zielony szemrze
las ."
If nazwa = 10 Then TextBox1.Text = "Szumi do koła las ."
If nazwa = 11 Then TextBox1.Text = "Pamiętaj człowieku młody nie przeżyjesz przyrody
."
If nazwa = 12 Then TextBox1.Text = "Nie martw się bądź Szczęśliwy !!! "
End Sub

Private Sub WindowsToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
WindowsToolStripMenuItem.Click
Shell("winver.exe")
End Sub
End Class

```

Koniec kodu:

W dalszej części proponuję ściągnąć inne aplikacje z internetu

strona www

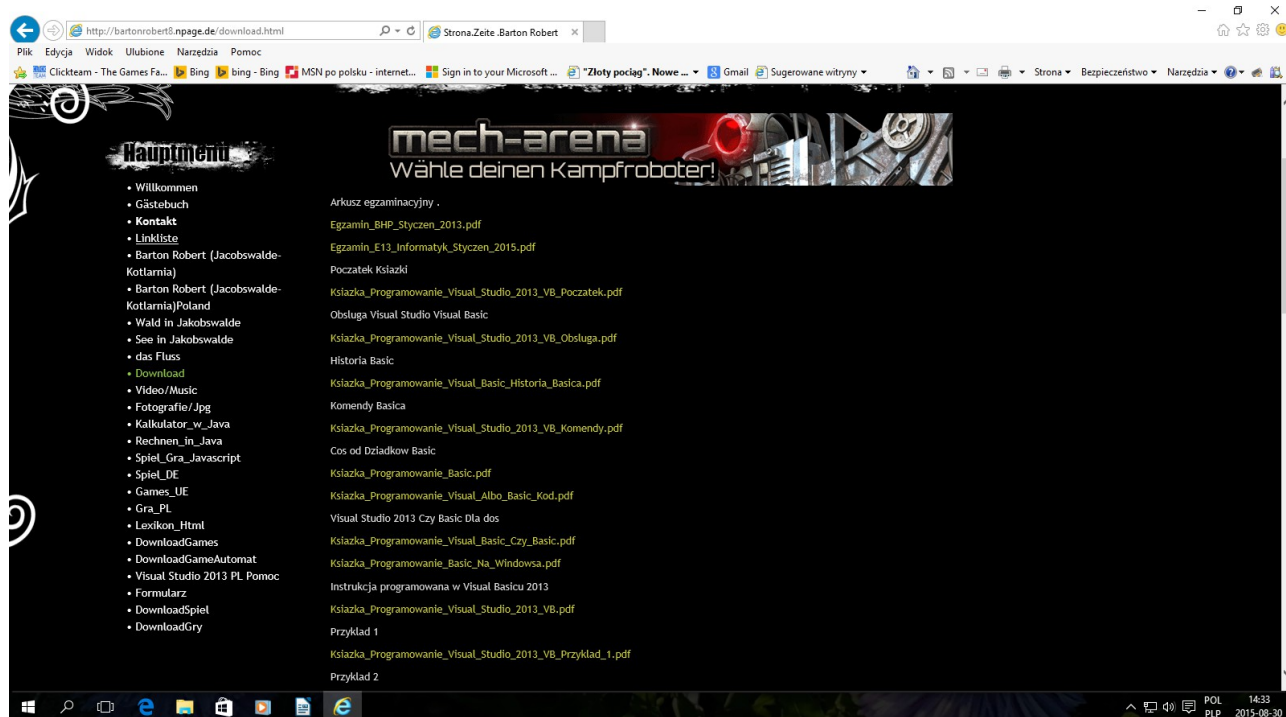
bartonrobert8.npage.de

boczne menu :

Download

plik

QueleWindowroby.zip



Jest tam jeszcze kilka aplikacji
natomiast innych Gier na razie nie ujawniam
z błędnego powodu

większość robi się w edytorze Graficznym
a
to
za dużo obrazków do wklejania .
To tyle na dziś .

Autor:
Gall Anonim:
www
bartonrobert8.npage.de
E-mail
Bartonrobert8@gmail.com