Gabarito

Estudo Dirigido de Visual Basic 2013 Express

Prezado(a) Educador(a)

O material ora apresentado caracteriza-se em ser formado pelas respostas dos exercícios de fixação do livro Estudo Dirigido de Visual Basic 2013 Express.

As respostas aqui dadas são fornecidas genericamente no sentido de atender a solução de certo problema do ponto de vista algorítmico e servirá como ponto de auxilio ao seu trabalho. Assim sendo, no sentido de homogeneizar este material todas as entradas de dados serão efetuadas como o controle **TextBox.Text** e as saídas de dados serão efetuadas com o controle **Label.Text**.

Outro detalhe a ser considerado é o fato de as respostas aqui indicadas serem respostas sem a pretensão de serem as únicas ou as melhores respostas. As respostas dadas são respostas possíveis.

È pertinente salientar que está obra deve ser utilizada em conjunto com o livro Estudo Dirigido de Algoritmos ou com o livro Algoritmos: Lógica para o Desenvolvimento de Programação de Computadores, pois alguns pontos não comentados nesta obra são encontrados nas obras sobre algoritmos, sendo esta um procedimento da base desta coleção de livros para o ensino de programação de computadores.

O conjunto de exercícios aqui apresentados é em média suficiente para a fixação dos detalhes sobre programação na mente do educando. Mas para que isso aconteça é também conveniente que o educando tenha estudado anteriormente um dos livros de algoritmos indicado.

Espero com isso estar fornecendo uma maior facilitada para o(a) colega poder ministrar a base de conhecimento sobre programação de computadores.

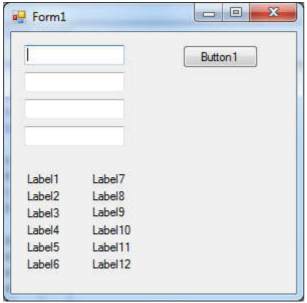
Atenciosamente

José Augusto N. G. Manzano

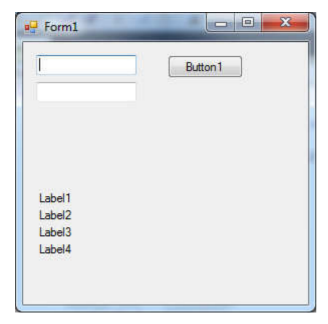
Capítulo 2

Variáveis Constantes Operadores Aritméticos Entrada: TextBox.Text

Saída: Label.Text



```
Dim A, B, C, D As Integer
Dim A1, A2, A3, A4, A5, A6 As Integer Dim M1, M2, M3, M4, M5, M6 As Integer
A = TextBox1.Text
B = TextBox2.Text
C = TextBox3.Text
D = TextBox4.Text
A1 = A + B
A2 = A + C
A3 = A + D
A4 = B + C
A5 = B + D
A6 = C + D
M1 = A * B
M2 = A * C
M3 = A * D
M4 = B * C
M5 = B * D
M6 = C * D
Label1.Text = A1
Label2.Text = A2
Label3.Text = A3
Label4.Text = A4
Label5.Text = A5
Label6.Text = A6
Label7.Text = M1
Label8.Text = M2
Label9.Text = M3
Label10.Text = M4
Label11.Text = M5
Label12.Text = M6
```

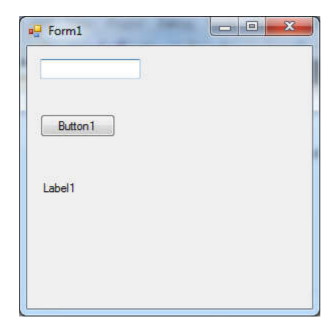


```
Dim TEMPO, VELOCIDADE, DISTANCIA, LITROS_USADOS As Single

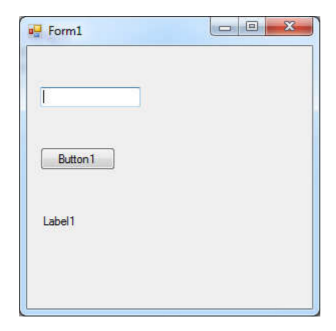
TEMPO = TextBox1.Text
VELOCIDADE = TextBox2.Text

DISTANCIA = TEMPO * VELOCIDADE
LITROS_USADOS = DISTANCIA / 12

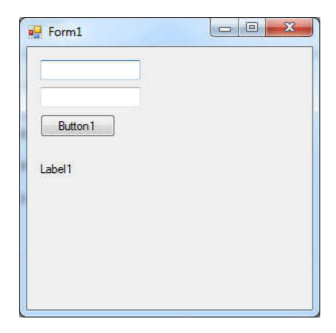
Label1.Text = TEMPO
Label2.Text = VELOCIDADE
Label3.Text = DISTANCIA
Label4.Text = LITROS_USADOS
```



```
Dim F, C As Single
C = TextBox1.Text
F = (9 * C + 160) / 5
Label1.Text = F
```



```
Dim C, F As Single
F = TextBox1.Text
C = (F - 32) * (5 / 9)
Label1.Text = C
```

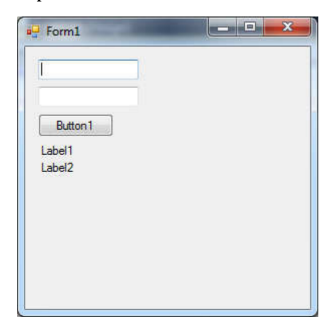


Dim VOLUME, R, ALTURA As Single

R = TextBox1.Text
ALTURA = TextBox2.Text

VOLUME = $3.14159 * R ^ 2 * ALTURA$

Label1.Text = VOLUME



Dim A, B, X As Integer

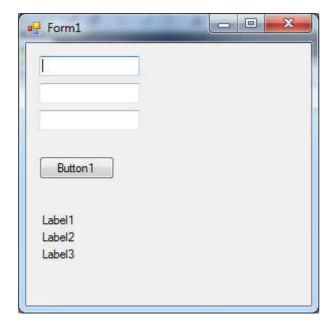
A = TextBox1.Text B = TextBox2.Text

X = A A = B B = X

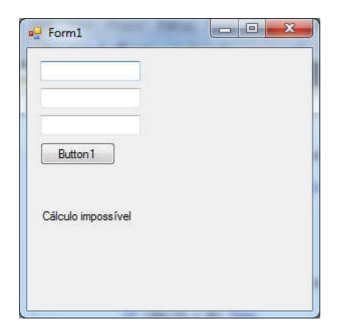
Label1.Text = ALabel2.Text = B

Capítulo 3

If ... Then / End If
If ... Then ... Else / End If
Operadores Relacionais
Operadores Lógicos



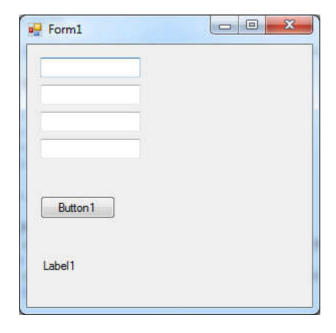
```
Dim A, B, C, X As Integer
A = TextBox1.Text
B = TextBox2.Text
C = TextBox3.Text
If (A > B) Then
    X = A
    A = B
    B = X
End If
If (A > C) Then
   `X = A
   A = C
   C = X
End If
If (B > C) Then
    X = B
    B = C
    C = X
End If
Label1.Text = A
Label2.Text = B
Label3.Text = C
```



```
Dim A, B, C, DELTA, X1, X2 As Single
A = TextBox1.Text
B = TextBox2.Text
C = TextBox3.Text
If (A <> 0 And B <> 0 And C <> 0) Then
    DELTA = B ^ 2 - 4 * A * C
    If (DELTA = 0) Then
           X1 = -B / (2 * A)
           Label1.Text = X1
     Else
           If (DELTA > 0) Then
                X1 = (-B + DELTA ^ (1 / 2)) / (2 * A)

X2 = (-B - DELTA ^ (1 / 2)) / (2 * A)

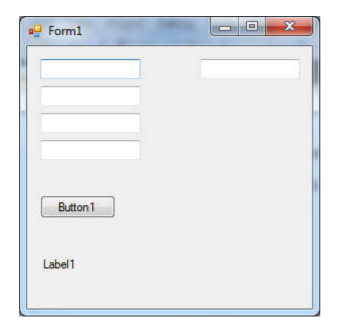
Labell.Text = Str(X1) & " " & Str(X2)
           Else
                 Label1.Text = "Não existem raízes"
           End If
      End If
Else
      Label1.Text = "Cálculo impossível"
End If
```



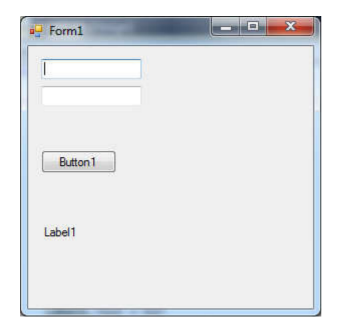
```
Dim N1, N2, N3, N4, MD As Single
N1 = TextBox1.Text
N2 = TextBox2.Text
N3 = TextBox3.Text
N4 = TextBox4.Text

MD = (N1 + N2 + N3 + N4) / 4

If (MD >= 5) Then
    Label1.Text = "Aprovado - Média = " & Str(MD)
Else
    Label1.Text = "Reprovado - Média = " & Str(MD)
End If
```



```
Dim N1, N2, N3, N4, MD1, EX, MD2 As Single
N1 = TextBox1.Text
N2 = TextBox2.Text
N3 = TextBox3.Text
N4 = TextBox4.Text
MD1 = (N1 + N2 + N3 + N4) / 4
If (MD1 >= 7) Then
    Label1.Text = "Aprovado - Média = " & Str(MD1)
Else
    EX = TextBox5.Text
    MD2 = (MD1 + EX) / 2
    If (MD2 >= 7) Then
        Label1.Text = "Aprovado em exame - Média = " & Str(MD2)
    Else
        Label1.Text = "Reprovado - Média = " & Str(MD2)
    End If
End If
```



```
Dim A, B, DIF As Integer
A = TextBox1.Text
B = TextBox2.Text

If (A > B) Then
    DIF = A - B

Else
    DIF = B - A
End If

Label1.Text = DIF
```

Capítulo 4

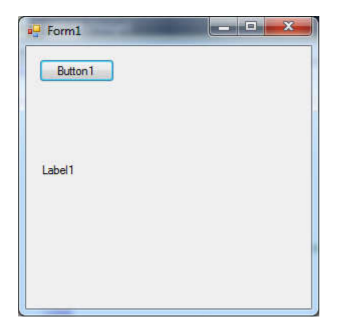
Do While / Loop While / End While Do Until / Loop Do / Loop While Do / Loop Until Do / Loop For...To...Step / Next

Para os exercícios que envolvem o uso de múltiplos e divisores (como é caso da verificação de valores pares ou ímpares) deve-se fazer uso do operador **Mod** para obtenção do valor do resto de uma divisão com quociente inteiro. Este operador é citado no capítulo 2, mas não é demonstrado propositalmente para que neste momento possa verificar se o aluno está realmente atento ao que está sendo apresentado.

A sequência de respostas baseia-se na seguinte ordem:

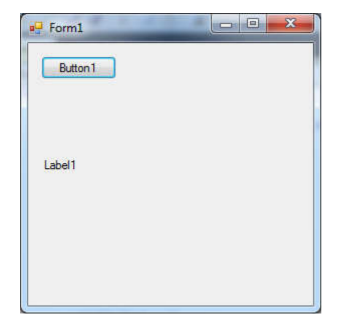
- a) Do While / Loop
- b) While / End While
- c) Do Until / Loop
- d) Do / Loop While
- e) Do / Loop Until
- f) Do / Loop
- g) For...To...Step / Next

Capítulo 4 – Exercício 1a – Do While /Loop



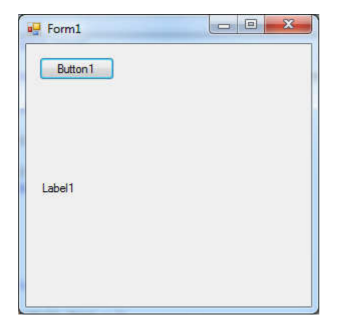
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 0
Do While (I <= 20)
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then ' Não use R = 1 como condição
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

$Capítulo\ 4-Exercício\ 2a-Do\ While\ /Loop$



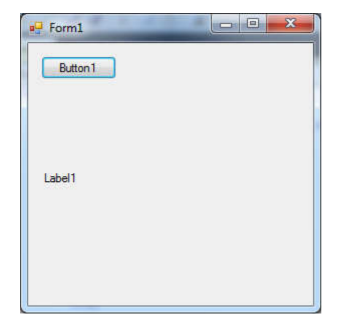
```
Dim S, I As Integer
S = 0
I = 1
Do While (I <= 100)
        S = S + I
        I = I + 1
Loop
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 3a – Do While /Loop



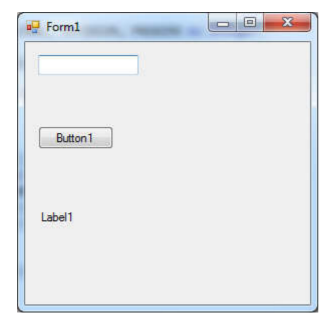
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 1
Do While (I < 200)
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 4a – Do While /Loop



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
I = 2
Do While (I <= 5)
    QUAD = I ^ 2
    S = S + QUAD
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 5a – Do While /Loop



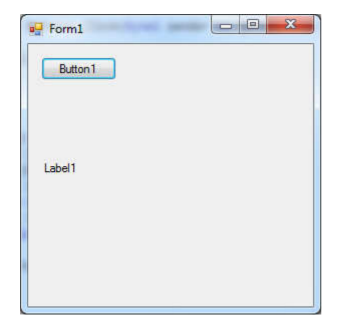
```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

I = 1
Do While (I <= N)
    PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
    ANTERIOR = ATUAL
    ATUAL = PROXIMO
    I = I + 1
Loop

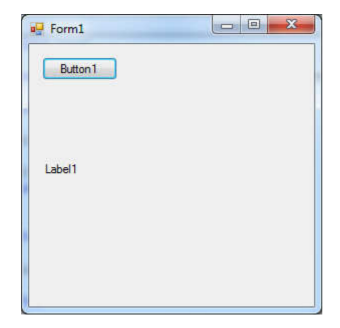
Label1.Text = ANTERIOR</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 1b – While /End While



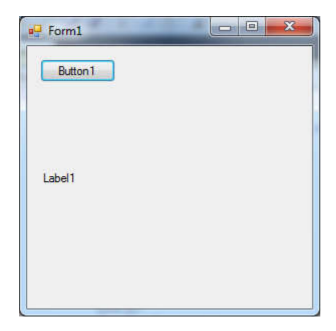
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 0
While (I <= 20)
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
End While
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 2b – While /End While



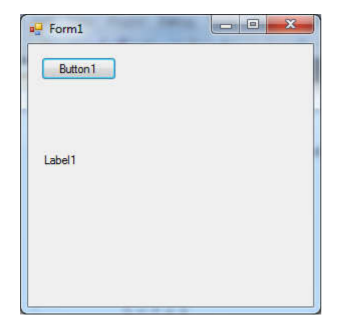
```
Dim S, I As Integer
S = 0
I = 1
While (I <= 100)
    S = S + I
    I = I + 1
End While
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 3b – While /End While



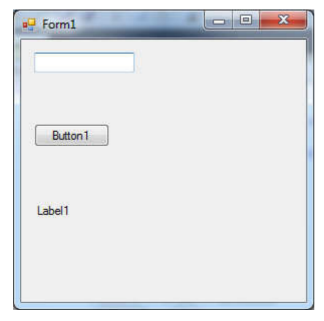
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 1
While (I < 200)
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
End While
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 4b – While /End While



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
I = 2
While (I <= 5)
     QUAD = I ^ 2
     S = S + QUAD
     I = I + 1
End While
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 5b – While /End While

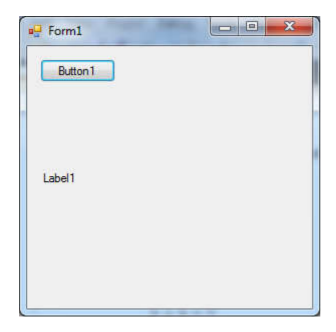


```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

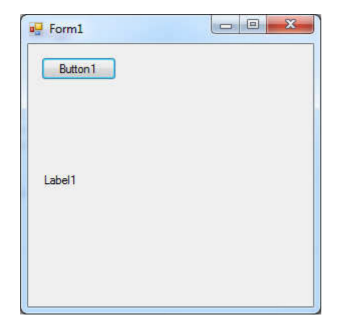
I = 1
While (I <= N)
    PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
    ANTERIOR = ATUAL
    ATUAL = PROXIMO
    I = I + 1
End While
Label1.Text = ANTERIOR</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 1c – Do Until / Loop



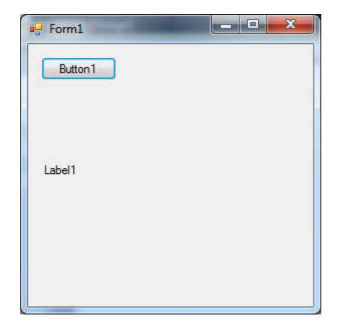
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 0
Do Until (I > 20)
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 2c – Do Until / Loop



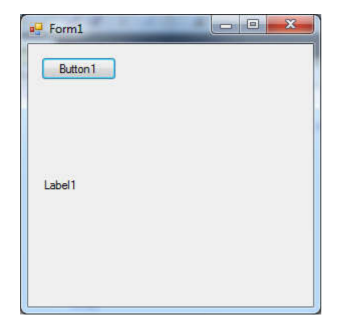
```
Dim S, I As Integer
S = 0
I = 1
Do Until (I > 100)
    S = S + I
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 3c – Do Until / Loop



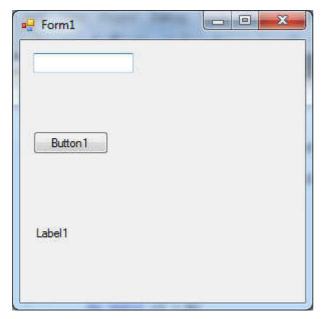
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 1
Do Until (I > 199)
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 4c – Do Until / Loop



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
I = 2
Do Until (I > 5)
    QUAD = I ^ 2
    S = S + QUAD
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 5c – Do Until / Loop



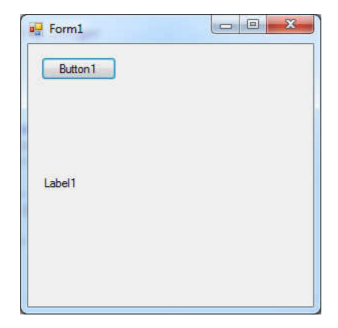
```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

I = 1
Do Until (I > N)
    PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
    ANTERIOR = ATUAL
    ATUAL = PROXIMO
    I = I + 1
Loop

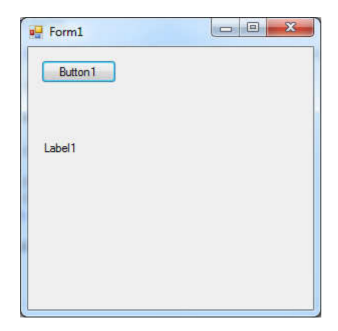
Label1.Text = ANTERIOR
```

Capítulo 4 – Exercício 1d – Do / Loop While



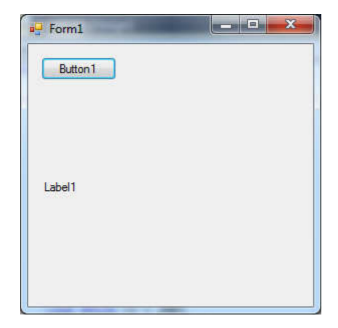
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 0
Do
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop While (I <= 20)
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 2d – Do / Loop While



```
Dim S, I As Integer
S = 0
I = 1
Do
    S = S + I
    I = I + 1
Loop While (I <= 100)
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 3d – Do / Loop While



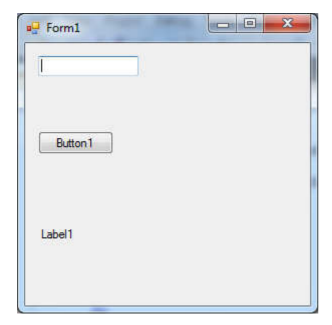
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 1
Do
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop While (I < 200)
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 4d – Do / Loop While



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
I = 2
Do
     QUAD = I ^ 2
     S = S + QUAD
     I = I + 1
Loop While (I <= 5)
Label1.Text = S</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 5d – Do / Loop While

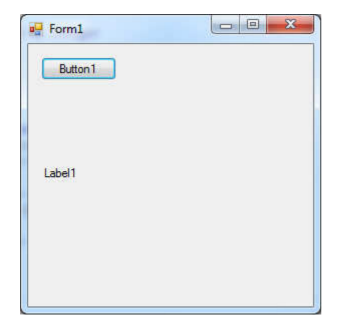


```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

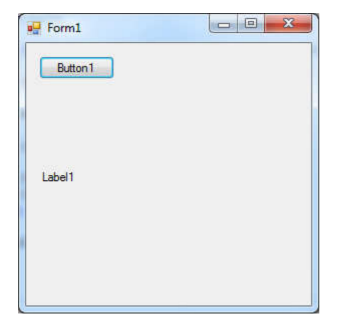
I = 1
Do
     PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
     ANTERIOR = ATUAL
     ATUAL = PROXIMO
     I = I + 1
Loop While (I <= N)</pre>
```

Capítulo 4 – Exercício 1e – Do / Loop Until



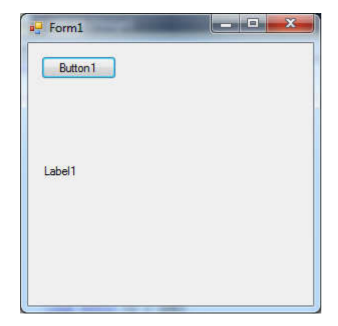
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 0
Do
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop Until (I > 20)
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 2e – Do / Loop Until



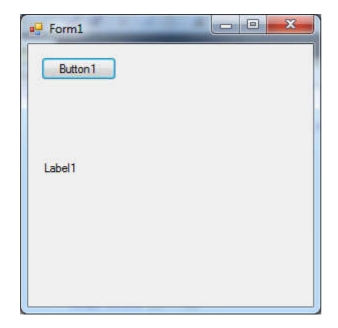
```
Dim S, I As Integer
S = 0
I = 1
Do
    S = S + I
    I = I + 1
Loop Until (I > 100)
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 3e – Do / Loop Until



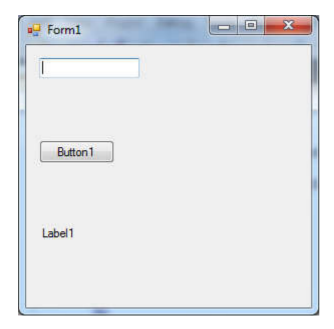
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 1
Do
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
    I = I + 1
Loop Until (I > 199)
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 4e – Do / Loop Until



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
I = 2
Do
     QUAD = I ^ 2
     S = S + QUAD
     I = I + 1
Loop Until (I > 5)
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 5e – Do / Loop Until

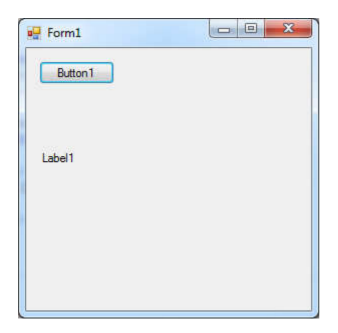


```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

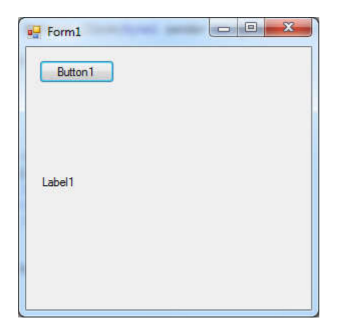
I = 1
Do
         PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
         ANTERIOR = ATUAL
         ATUAL = PROXIMO
         I = I + 1
Loop Until (I > N)
Label1.Text = ANTERIOR
```

Capítulo 4 – Exercício 1f – Do / Loop



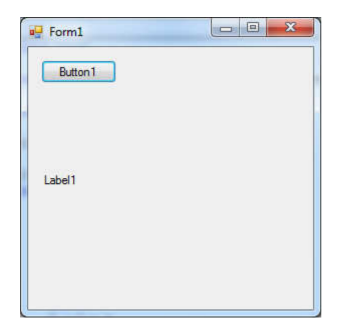
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 0
Do
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then
        S = S + I
    End If
    If (I >= 20) Then
        Exit Do
    End If
    I = I + 1
Loop Until (I > 20)
```

Capítulo 4 – Exercício 2f – Do / Loop



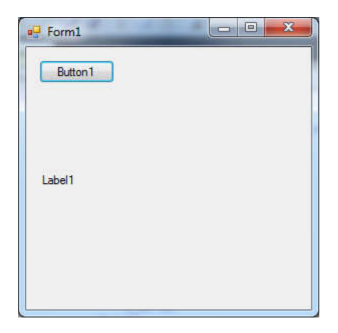
```
Dim S, I As Integer
S = 0
I = 1
Do
    S = S + I
    If (I >= 100) Then
        Exit Do
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 3f – Do / Loop



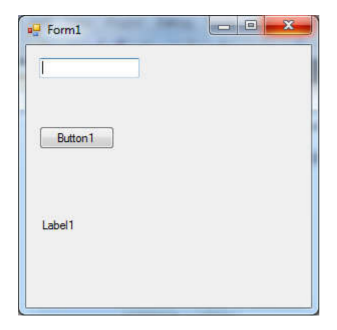
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
I = 1
Do
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
    If (I >= 199) Then
        Exit Do
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 4f – Do / Loop



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
I = 2
Do
    QUAD = I ^ 2
    S = S + QUAD
    If (I >= 5) Then
        Exit Do
    End If
    I = I + 1
Loop
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 5f – Do / Loop



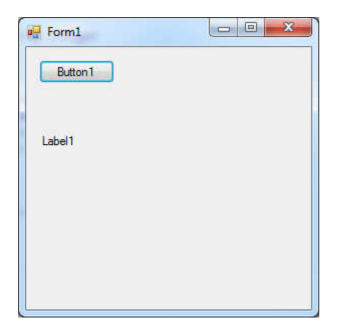
```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

I = 1
Do
     PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
     ANTERIOR = ATUAL
     ATUAL = PROXIMO
     If (I >= N) Then
          Exit Do
     End If
     I = I + 1
Loop

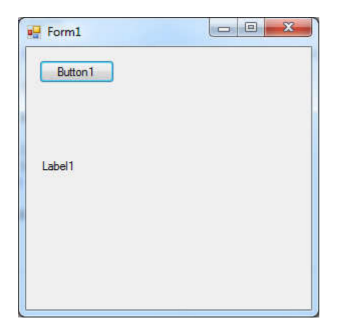
Label1.Text = ANTERIOR
```

Capítulo 4 – Exercício 1g – For ... To ... Step / Next



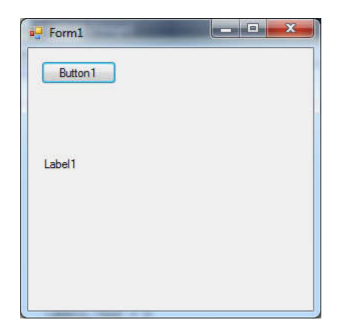
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
For I = 0 To 20 Step 1
    R = I Mod 2
    If (R <> 0) Then
        S = S + I
    End If
Next
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 2g – For ... To ... Step / Next



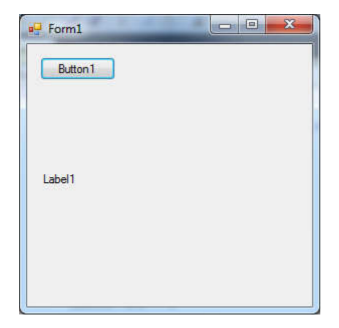
```
Dim S, I As Integer
S = 0
For I = 1 To 100 Step 1
    S = S + I
Next
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 3g – For ... To ... Step / Next



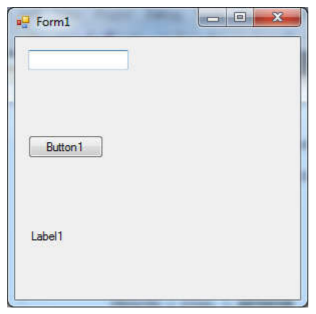
```
Dim S, I, R As Integer
S = 0
For I = 1 To 199 Step 1
    R = I Mod 4
    If (R = 0) Then
        S = S + I
    End If
Next
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 4g – For ... To ... Step / Next



```
Dim S, QUAD, I As Integer
S = 0
For I = 2 To 5 Step 1
    QUAD = I ^ 2
    S = S + QUAD
Next
Label1.Text = S
```

Capítulo 4 – Exercício 5g – For ... To ... Step / Next



```
Dim N, I, ATUAL, ANTERIOR, PROXIMO As Integer
N = TextBox1.Text

ANTERIOR = 0
ATUAL = 1

For I = 1 To N Step 1
    PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
    ANTERIOR = ATUAL
    ATUAL = PROXIMO
Next

Label1.Text = ANTERIOR
```

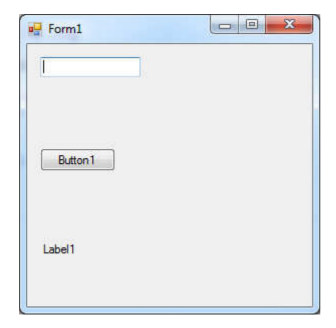
Capítulo 5

Sub / End Sub Function / End Function

A sequência de respostas baseia-se na seguinte ordem:

- a) Sub com passagem de parâmetro por valor
- b) Sub com passagem de parâmetro por referência
- c) Function com passagem de parâmetro por valor

Capítulo 5 – Exercício 1a – Sub com passagem de parâmetro por valor



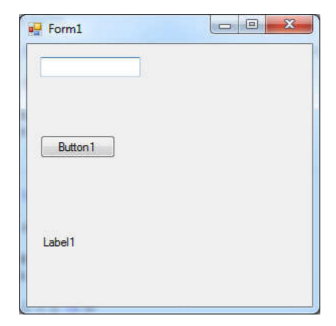
```
Public Class Form1
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...
    Dim ENTRADA As Integer
    ENTRADA = TextBox1.Text
    Somatorio(ENTRADA)

End Sub

Public Sub Somatorio(ByVal N As Integer)
    Dim I, S As Integer
    For I = 1 To N
        S = S + I
    Next
    Label1.Text = S
End Sub
```

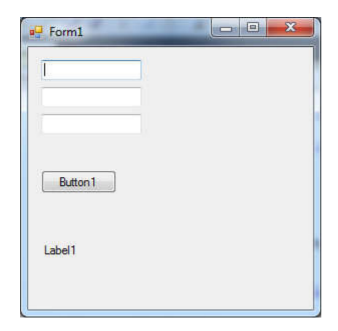
Capítulo 5 – Exercício 2a – Sub com passagem de parâmetro por valor



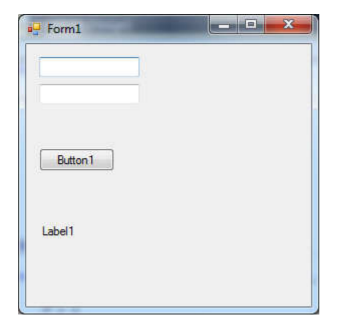
```
Public Class Form1
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...
    Dim ENTRADA As Integer
    ENTRADA = TextBox1.Text
    Fibonacci(ENTRADA)
End Sub
Private Sub Fibonacci(ByVal N As Integer)
    Dim ANTERIOR, ATUAL, PROXIMO As Integer
    ANTERIOR = 0
    ATUAL = 1
    For I = 1 To N
        PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
        ANTERIOR = ATUAL
        ATUAL = PROXIMO
    Next
    Label1.Text = ANTERIOR
End Sub
```

Capítulo 5 – Exercício 3a – Sub com passagem de parâmetro por valor



Capítulo 5 – Exercício 4a – Sub com passagem de parâmetro por valor



```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...

Dim BASE_ENT, EXP_ENT As Integer

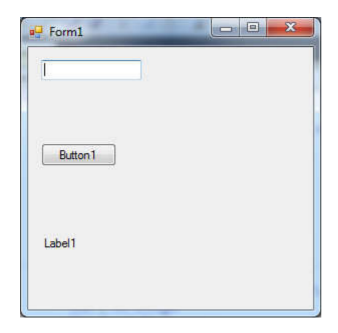
BASE_ENT = TextBox1.Text
EXP_ENT = TextBox2.Text

Potencia(BASE_ENT, EXP_ENT)

End Sub

Private Sub Potencia(ByVal BASE As Integer, ByVal EXP As Integer)
    Dim P, I As Integer
    P = 1
    For I = 1 To EXP
        P = P * BASE
    Next
    Label1.Text = P
End Sub
```

Capítulo 5 – Exercício 1b – Sub com passagem de parâmetro por referência

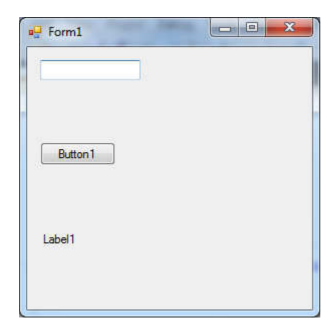


```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...
    Dim ENTRADA, SAIDA As Integer
    ENTRADA = TextBox1.Text
    Somatorio(ENTRADA, SAIDA)
    Label1.Text = SAIDA

End Sub

Public Sub Somatorio(ByVal N As Integer, ByRef S As Integer)
    Dim I As Integer
    For I = 1 To N
        S = S + I
    Next
End Sub
```

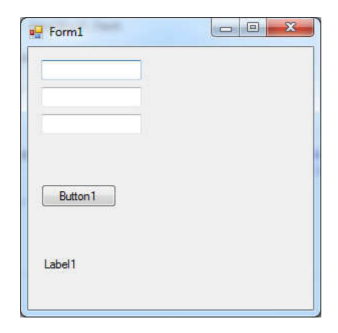
Capítulo 5 – Exercício 2b – Sub com passagem de parâmetro por referência



```
Public Class Form1
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...
    Dim ENTRADA, SAIDA As Integer
    ENTRADA = TextBox1.Text
    Fibonacci(ENTRADA, SAIDA)
    Label1.Text = SAIDA
End Sub
Private Sub Fibonacci(ByVal N As Integer, ByRef ANTERIOR As Integer)
    Dim ATUAL, PROXIMO As Integer
    ANTERIOR = 0
    ATUAL = 1
    For I = 1 To N
        PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
       ANTERIOR = ATUAL
       ATUAL = PROXIMO
    Next
End Sub
```

Capítulo 5 – Exercício 3b – Sub com passagem de parâmetro por referência



```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...

Dim VALOR_ENT, TAXA_ENT, TEMPO_ENT, PREST_SAI As Single

VALOR_ENT = TextBox1.Text
    TAXA_ENT = TextBox2.Text
    TEMPO_ENT = TextBox3.Text

Prestacao(VALOR_ENT, TAXA_ENT, TEMPO_ENT, PREST_SAI)

Label1.Text = PREST_SAI

End Sub

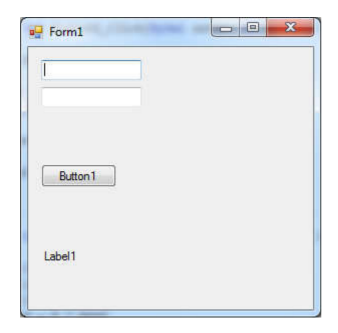
Private Sub Prestacao(ByVal VALOR As Single, ByVal TAXA As Single, ByVal TEMPO As Single, ByVal TEMPO As Single)

PRESTACAO = VALOR + (VALOR * (TAXA / 100) * TEMPO)

End Sub

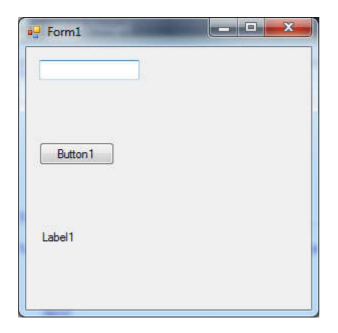
End Class
```

Capítulo 5 – Exercício 4b – Sub com passagem de parâmetro por referência



```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
       Dim BASE_ENT, EXP_ENT, POTENC_SAI As Integer
        BASE_ENT = TextBox1.Text
       EXP_ENT = TextBox2.Text
        Potencia(BASE_ENT, EXP_ENT, POTENC_SAI)
        Label1.Text = POTENC_SAI
   End Sub
   Private Sub Potencia(ByVal BASE As Integer, ByVal EXP As Integer, _
                         ByRef P As Integer)
       Dim I As Integer
       P = 1
        For I = 1 To EXP
            P = P * BASE
       Next
   End Sub
```

Capítulo 5 – Exercício 1c – Function com passagem de parâmetro por valor



```
Public Class Form1
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...

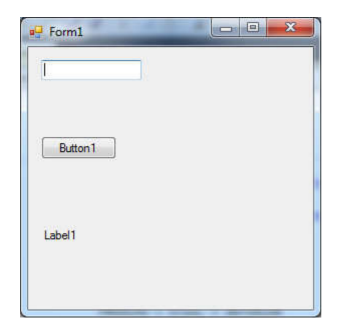
Dim ENTRADA As Integer

ENTRADA = TextBox1.Text
   Label1.Text = Somatorio(ENTRADA)

End Sub

Public Function Somatorio(ByVal N As Integer)
   Dim I, S As Integer
   For I = 1 To N
        S = S + I
   Next
   Somatorio = S
End Function
```

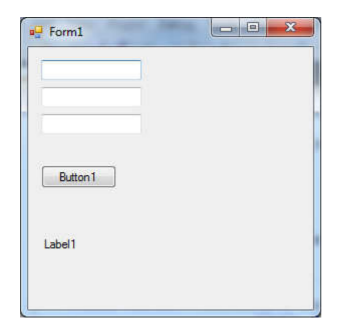
Capítulo 5 – Exercício 2c – Function com passagem de parâmetro por valor



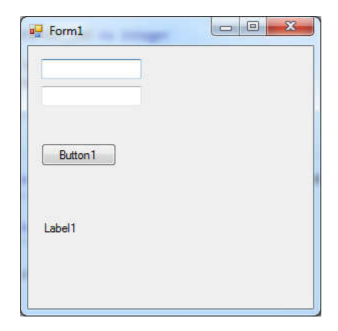
```
Public Class Form1
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...
    Dim ENTRADA As Integer
    ENTRADA = TextBox1.Text
    Label1.Text = Fibonacci(ENTRADA)
End Sub
Private Function Fibonacci(ByVal N As Integer)
    Dim ANTERIOR, ATUAL, PROXIMO As Integer
    ANTERIOR = 0
    ATUAL = 1
    For I = 1 To N
        PROXIMO = ATUAL + ANTERIOR
        ANTERIOR = ATUAL
        ATUAL = PROXIMO
    Next
    Fibonacci = ANTERIOR
End Function
```

Capítulo 5 – Exercício 3c – Function com passagem de parâmetro por valor



Capítulo 5 – Exercício 4c – Function com passagem de parâmetro por valor



```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal ...

Dim BASE_ENT, EXP_ENT As Integer

BASE_ENT = TextBox1.Text
EXP_ENT = TextBox2.Text

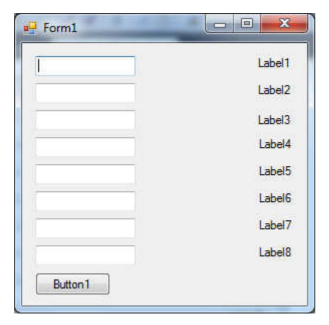
Label1.Text = Potencia(BASE_ENT, EXP_ENT)

End Sub

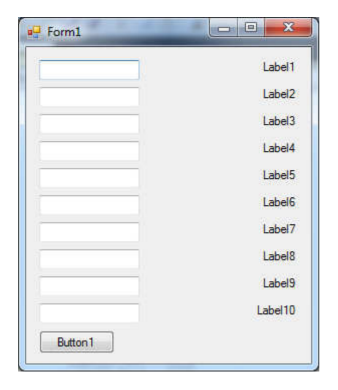
Private Function Potencia(ByVal BASE As Integer, ByVal EXP As Integer)
    Dim P, I As Integer
    P = 1
    For I = 1 To EXP
        P = P * BASE
    Next
    Potencia = P
End Function
```

Capítulo 6

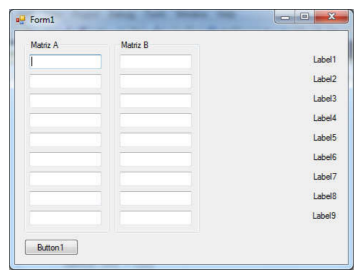
Matrizes



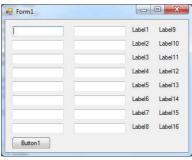
```
Dim I As Integer
Dim A(8), B(8) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
A(6) = TextBox6.Text
A(7) = TextBox7.Text
A(8) = TextBox8.Text
For I = 1 To 8
    B(I) = A(I) * 3
Next
Label1.Text = B(1)
Label2.Text = B(2)
Label3.Text = B(3)
Label4.Text = B(4)
Label5.Text = B(5)
Label6.Text = B(6)
Label7.Text = B(7)
Label8.Text = B(8)
```



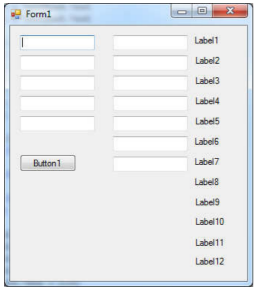
```
Dim I, J As Integer
Dim A(10), B(10) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
A(6) = TextBox6.Text
A(7) = TextBox7.Text
A(8) = TextBox8.Text
A(9) = TextBox9.Text
A(10) = TextBox10.Text
For I = 1 To 10
    B(I) = 1
    For J = 1 To A(I)
       B(I) = B(I) * J
    Next
Next
Label1.Text = B(1)
Label2.Text = B(2)
Label3.Text = B(3)
Label4.Text = B(4)
Label5.Text = B(5)
Label6.Text = B(6)
Label7. Text = B(7)
Label8.Text = B(8)
Label9.Text = B(9)
Label10.Text = B(10)
```



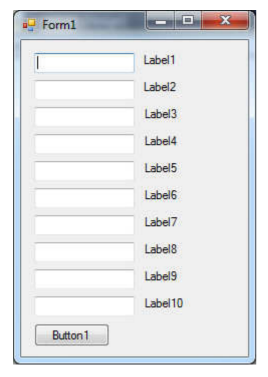
```
Dim I As Integer
Dim A(9), B(9), C(9) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
A(6) = TextBox6.Text
A(7) = TextBox7.Text
A(8) = TextBox8.Text
A(9) = TextBox9.Text
B(1) = TextBox10.Text
B(2) = TextBox11.Text
B(3) = TextBox12.Text
B(4) = TextBox13.Text
B(5) = TextBox14.Text
B(6) = TextBox15.Text
B(7) = TextBox16.Text
B(8) = TextBox17.Text
B(9) = TextBox18.Text
For I = 1 To 9
    C(I) = A(I) - B(I)
Next
Label1.Text = C(1)
Label2.Text = C(2)
Label3.Text = C(3)
Label4.Text = C(4)
Label5.Text = C(5)
Label6.Text = C(6)
Label7.Text = C(7)
Label8.Text = C(8)
Label9.Text = C(9)
```



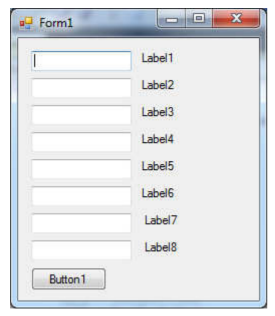
```
Dim I As Integer
Dim A(8), B(8), C(16) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
A(6) = TextBox6.Text
A(7) = TextBox7.Text
A(8) = TextBox8.Text
B(1) = TextBox9.Text
B(2) = TextBox10.Text
B(3) = TextBox11.Text
B(4) = TextBox12.Text
B(5) = TextBox13.Text
B(6) = TextBox14.Text
B(7) = TextBox15.Text
B(8) = TextBox16.Text
For I = 1 To 16
    If (I <= 8) Then
        C(I) = A(I)
    Else
        C(I) = B(I - 8)
    End If
Next
Label1.Text = C(1)
Label2.Text = C(2)
Label3.Text = C(3)
Label4.Text = C(4)
Label5.Text = C(5)
Label6.Text = C(6)
Label7.Text = C(7)
Label8.Text = C(8)
Label9.Text = C(9)
Label10.Text = C(10)
Label11. Text = C(11)
Label12. Text = C(12)
Label13.Text = C(13)
Label14.Text = C(14)
Label15.Text = C(15)
Label16.Text = C(16)
```



```
Dim I As Integer
Dim A(8), B(8), C(16) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
B(1) = TextBox6.Text
B(2) = TextBox7.Text
B(3) = TextBox8.Text
B(4) = TextBox9.Text
B(5) = TextBox10.Text
B(6) = TextBox11.Text
B(7) = TextBox12.Text
For I = 1 To 12
    If (I <= 5) Then
        C(I) = A(I)
        C(I) = B(I - 5)
    End If
Next
Label1.Text = C(1)
Label2.Text = C(2)
Label3.Text = C(3)
Label4.Text = C(4)
Label5.Text = C(5)
Label6.Text = C(6)
Label7.Text = C(7)
Label8.Text = C(8)
Label9.Text = C(9)
Label10.Text = C(10)
Label11.Text = C(11)
Label12.Text = C(12)
```



```
Dim I As Integer
Dim A(10), B(10) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
A(6) = TextBox6.Text
A(7) = TextBox7.Text
A(8) = TextBox8.Text
A(9) = TextBox9.Text
A(10) = TextBox10.Text
For I = 1 To 10
    B(I) = A(I) ^ 2
Next
Label1.Text = B(1)
Label2.Text = B(2)
Label3.Text = B(3)
Label4.Text = B(4)
Label5.Text = B(5)
Label6.Text = B(6)
Label7. Text = B(7)
Label8.Text = B(8)
Label9.Text = B(9)
Label10.Text = B(10)
```



```
Dim I As Integer
Dim A(8), B(8) As Integer
A(1) = TextBox1.Text
A(2) = TextBox2.Text
A(3) = TextBox3.Text
A(4) = TextBox4.Text
A(5) = TextBox5.Text
A(6) = TextBox6.Text
A(7) = TextBox7.Text
A(8) = TextBox8.Text
For I = 1 To 8
    B(I) = A(9 - I)
Next
Label1.Text = B(1)
Label2.Text = B(2)
Label3.Text = B(3)
Label4.Text = B(4)
Label5.Text = B(5)
Label6.Text = B(6)
Label7.Text = B(7)
Label8.Text = B(8)
```