

Hector Daniel Del Angel González

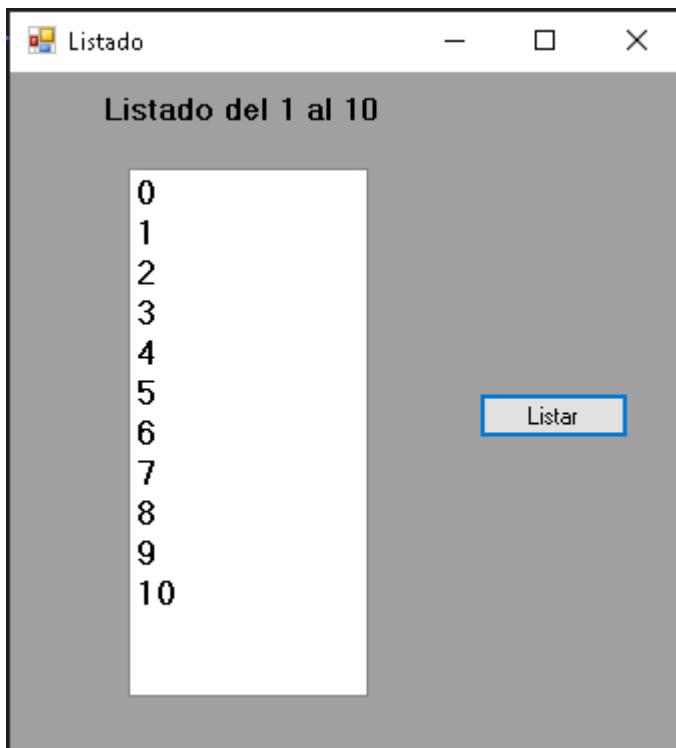
Ralip villa Nueva Ramírez

Juan Pablo Ortiz Olmos

Práctica 2, Unidad 3. Estructuras de control Unidad 3.Estructuras condicionales, selectivas y repetitivas.3.3 Estructuras repetitivas (para, mientras, hacer mientras).La entrega del código será con GitHub, solo se envía la liga de su repositorio .Captura de pantalla de resultados, en el apartado README del repositorio.

Equipo 3 integrantes.

Practica 1



Practica 2

Form1

Introduzca el valor de la multiplicacion

7

Introduzca el limite de la tabla de multiplicar

10

7 * 0=0
7 * 1=7
7 * 2=14
7 * 3=21
7 * 4=28
7 * 5=35
7 * 6=42
7 * 7=49
7 * 8=56
7 * 9=63
7 * 10=70

Multipicar

Practica 3

Form1

Sumatoria de Numeros que introduce el usuario

Introduce un Numero

Añadir

5
10
25

Sumar Numeros

La suma de los numeros es:

40

Practica 4

Form1

Genera los numeros del 1 al 20

Imprimir numeros

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Practica 5

Form1

Verificador si un numero es par o impar

Escribe un numero

Verfiar

3 Impar
2 Par
7 Impar
8 Par
12 Par

Practica 6

Form1

Imprime numeros de un rango especifico y calcula la suma

Rango Inferior: 1 Rango Superior: 12

Imprimir

Suma: 78

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Practica 7

Form1

Este programa imprime los numeros del 1 al 5

0
1
2
3
4
5

Imprimir

Practica 8

Form1

Factorial de un numero

Factorial del numero Es

1
2
3
4
5
6
7

Practica 9

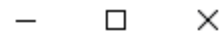
Form1

$z = x^2 + x^3$

x	x^2	x^3	z
1	1	1	2
2	4	8	12
3	9	27	36
4	16	64	80
5	25	125	150
6	36	216	252
7	49	343	392

Practica 10

Form1



$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

x

0
0
1
0.5
2
0.4
3
0.3
4
0.235294117647058
5
0.192307692307692
6
0.162162162162162

f(x)

For

While

Do..While

Salir

Form1



$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

x

0
0
1
0.5
2
0.4
3
0.3
4
0.235294117647058
5
0.192307692307692
6
0.162162162162162

f(x)

1
0.5
0.333333333333333
0.25
0.2
0.166666666666666
0.14285714285714285
0.125
0.111111111111111
0.1

For

While

Do..While

Salir

$$f(x) = \frac{x}{1 + x^2}$$

x

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

f(x)

1
0.5
0.33333333333333331
0.25
0.2
0.16666666666666666
0.14285714285714285
0.125
0.11111111111111111
0.1

For

While

Do..While

Salir