

Form1

## Escribe los numeros del 0 al 10

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

Listar

Form1

## Tabla de Multiplicación

Introduce el valor  
de la Tabla de Multiplicar

10

Limite maximo para la  
tabla de multiplicacion

5

10\*0=0  
10\*1=10  
10\*2=20  
10\*3=30  
10\*4=40  
10\*5=50

Calcular

Form1

## Este programa suma los numeros capturados

Introduce un Numero

**Añadir**

**Sumar Numero**

La suma de todos son:

7

6

9

3

8

1

Form1

## Genera los números del 1 al 20 con While

**Imprime en pantalla**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Form1

## Verifica si un número es par o impar

Escribe un número

**Verifica**

3Impar  
2Par  
5Impar  
7Impar  
9Impar  
1Impar  
4Par  
6Par

Form1

## *Imprime números de un rango específico y calcula la suma*

*Rango Inferior*  *Rango Superior*

**Imprime**

5  
6  
7  
8  
9  
10

*Suma*

Form1

***Este programa escribe del 1 al 5***

1  
2  
3  
4  
5

Listar números

Form1

***Factorial de un Número*** 5 **Calcular**

1  
2  
3  
4  
5

***Factorial de un Número*** 5 **es** 120

Form1

$$Z = X^2 + X^3$$

X	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	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

**Calcular Valores**

Form1

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

x	f(x)
1	0.5
2	0.4
3	0.3
4	0.23529
5	0.19230
6	0.16216
7	0.14

for

while

do..while

Salir

do..while