

Form1

este programa escribe del 1 al 5

1
2
3
4
5

listar numeros

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

X

f(x)



for

while

do..whil

Salir

Form1

este programa suma los numeros capturados

introduce un numero

añadir

sumar numeros

la suma de todos son=

30

12
3
5
10

Escribe los numeros del 0 al 10

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Listar

Tabla de Multiplicacion

Introduce el valor de la tabla de multiplicar

10

Limite Maximo de la tabla de multiplicacion

5

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

Calcular

imprime numeros de un rango especifico y calcula la suma

rango inferior

rango superior

imprime

5
6
7
8
9
10

suma

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

X

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

X^2

1
4
9
16
25
36
49
64
81
100
121

X^3

1
8
27
64
125
216
343
512
729
1000
1331

Z

2
12
36
80
150
252
392
576
810
1100
1452

Calcular Valores

genera los numeros del 1 al 20 con while

imprimir en pantalla

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

Form1

verificar si un numero es par o impar

escribe un numero

verifica

4 es par
2 es par
1 es impar
3 es impar
5 es impar

Form1

factorial de un numero

5

calcular

36
37
38
39
40
1
2
3
4
5

factorial del numero

5

es

120