Funcion dividir ( num1, num2 )

Si num1<>0 Entonces

Escribir "La division es: ", num1/num2

FinSi

Fin Funcion

Funcion multiplicacion <- multiplicar ( num1,num2 )

multiplicacion<-num1\*num2

Fin Funcion

Funcion resta <- restar ( num1,num2 )

resta<-num1-num2

Fin Funcion

Funcion suma <- sumar (num1, num2)

suma<-num1+num2

Fin Funcion

Funcion opc <- menu ( )

Escribir "Menu de opciones"

Escribir "1: SUMAR"

Escribir "2: RESTAR"

Escribir "3: MULTIPLICAR"

Escribir "4: DIVIDIR"

Escribir "5: SALIR"

Escribir "Elija opcion "

leer opc

Fin Funcion

Algoritmo sin\_titulo

Escribir ("Ingrese el primer nummero: ")

leer num1

Escribir ("Ingrese el segundo numero: ")

leer num2

Repetir

opc<- menu()

Segun variable\_numerica Hacer

1:

Escribir "La suma es:", sumar(num1, num2)

2:

Escribir "La resta es:", restar(num1, num2)

3:

Escribir "La multiplicacion es:", multiplicar(num1, num2)

4:

dividir(num1, num2)

5:

Escribir "Hasta pronto"

De Otro Modo:

Escribir "Opcion no valida"

Fin Segun

Hasta Que expresion\_logica

FinAlgoritmo