

Algoritmo ejercicio01

Imprimir "¡Hola, mundo!"

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio02

Definir nombre Como Caracter

Imprimir "Por favor, ingresa tu nombre:"

Leer nombre

Imprimir "Tu nombre es " nombre

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio03

Definir valor1, valor2 Como Real

Imprimir "Ingresa el primer valor a sumar: "

Leer valor1

Imprimir "Ingresa el segundo valor a sumar: "

Leer valor2

Imprimir "El resultado es: " valor1 + valor2

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio04

Definir edad Como Entero

Imprimir "Escribe tu edad:"

Leer edad

Si edad < 18

Imprimir "Sos menor de edad"

SiNo

Imprimir "Sos mayor de edad"

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio05

Definir valor1 Como Entero

Imprimir "Escribe un numero:"

Leer valor1

Si $\text{valor1} \% 2 = 0$

Imprimir "El valor es par"

SiNo

Imprimir "El valor es impar"

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio06

Definir edad Como Entero

Imprimir "Escribe tu edad:"

Leer edad

Si $\text{edad} < 18$

Imprimir "Eres menor de edad"

SiNo

Si $\text{edad} \geq 21$

Imprimir "Eres mayor de 21 años"

SiNo

Imprimir "Eres mayor de edad"

FinSi

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio07

Definir valor1, valor2 Como Real

Imprimir "Ingresa el primer valor:"

Leer valor1

Imprimir "Ingresa el segundo valor:"

Leer valor2

Si valor1 < valor2

Imprimir "El valor " valor2 " es mayor a " valor1

SiNo

Si valor1 = valor2

Imprimir "Los valores son iguales (" valor1 ")

SiNo

Imprimir "El valor " valor1 " es mayor a " valor2

FinSi

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio08

Definir valor1 Como Real

Imprimir "Ingresa un valor:"

Leer valor1

Si valor1 < 0

Imprimir "Tu valor es negativo"

FinSi

Si valor1 > 0

Imprimir "Tu valor es positivo"

FinSi

Si valor1 = 0

Imprimir "Tu valor es 0"

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo ejercicio08

Definir valor1 Como Real

valor1 <- 8

Dimension dim(7)

dim[1] <- "Lunes"

dim[2] <- "Martes"

dim[3] <- "Miercoles"

dim[4] <- "Jueves"

dim[5] <- "Viernes"

dim[6] <- "Sabado"

dim[7] <- "Domingo"

Mientras valor1 > 7

Imprimir "Ingresa un numero de dia (1-7): "

Leer valor1

FinMientras

Imprimir "El dia numero " valor1 " de la semana es " dim(valor1)

FinAlgoritmo