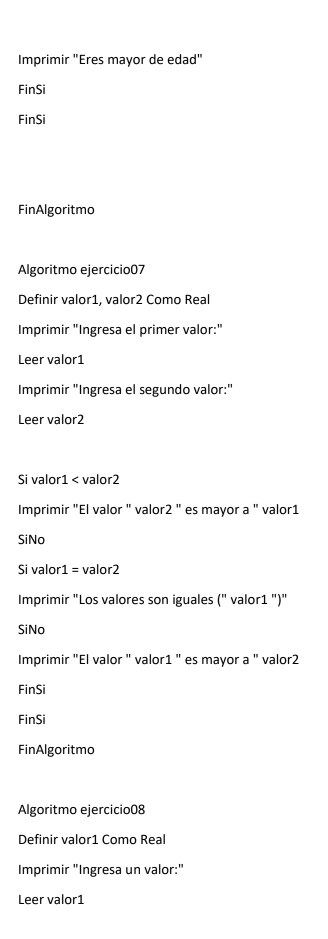
```
Algoritmo ejercicio01
Imprimir "¡Hola, mundo!"
FinAlgoritmo
Algoritmo ejercicio02
Definir nombre Como Caracter
Imprimir "Por favor, ingresa tu nombre:"
Leer nombre
Imprimir "Tu nombre es " nombre
FinAlgoritmo
Algoritmo ejercicio03
Definir valor1, valor2 Como Real
Imprimir "Ingresa el primer valor 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 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 edad < 18 Imprimir "Eres menor de edad" SiNo Si edad >= 21 Imprimir "Eres mayor de 21 años"

SiNo



```
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 " c	de la semana es " dim(valor1)

FinAlgoritmo