



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERIA SOFTWARE C1 1ER

ASIGNATURA:

Algoritmo

AUTOR:

- NALLELY SCARLET CHICA MAYORGA
- GEOVANNA MAILYN GRACIA QUIÑONEZ
- ALEXIS JULIAN MERA ZAMORA
- JEAN PIERRE MINA QUINTERO
- BRYAN STEVEN BOHORQUEZ MANZO

TEMA:

Ejercicios

DOCENTE:

ING.JAIME ANDRES CAMACHO GAVILANES

FECHA DE ENTREGA:

20 de junio de 2024

Grupo:

8



Algoritmo Contador Alfabeto

```
Definir palabra, letra Como Caracter;
           Definir longitud_palabra, letras_alphabeto Como Entero;
          letras_alphabeto = 0;
           Escribir "Ingrese una palabra: ";
           Leer palabra;
           longitud_palabra = longitud(palabra);
           Para pos = 0 Hasta longitud_palabra - 1 Con Paso 1 Hacer
                      letra = subcadena(palabra, pos, pos);
                      Si letra >= "a" y letra <= "z" Entonces
                                letras_alphabeto = letras_alphabeto + 1;
                      FinSi
          Fin Para
          Escribir "Hay ", letras_alphabeto, " letras del alfabeto en la
palabra ingresada.";
FinAlgoritmo
Algoritmo sin_titulo
          //1. Dado a=3 y b=7, encuentra el valor de y = 2 * a + b - a \mod 3
          Definir a, b Como Entero
          a<-3
          b<-7
          resultado<- 2 * a + b - a mod 3
          escribir "el resultado de y es " resultado
FinAlgoritmo
                     Algoritmo sin_titulo
                                                                                  PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                              do a=3 v b=7, encuentra el valor de v = 2 * a + b - a mod 3
                        Definir a, b Como Entero
                                                                                  *** Ejecución Iniciada. ***
                                                                                 el resultado de y es 13
*** Ejecución Finalizada. ***
                        h€7
                        resultado← 2 * a + b - a mod 3
                        escribir "el resultado de y es " resultado
                     FinAlgoritmo
Algoritmo sin_titulo
          //Si a=10 y b=4, calcula el valor de z = a * b + 3 \mod a + b.
          Definir a, b Como Entero
          a<-10
          b<-4
          resultado<- a*b+3 mod a+b
          Escribir "el resultado de z es " resultado
FinAlgoritmo
```



```
Algoritmo sin_titulo

//Si a=10 y b=4, calcula el valor de z = a * b + 3 mod a + b.

Definir a, b Como Entero

a+10

b+4

resultado+ a*b+3 mod a*b

Escribir "el resultado de z es " resultado

FinAlgoritmo

PSeint-Ejecutado proceso SIN_TITULO

**** Ejecución Iniciada. ****

el resultado de z es 47

**** Ejecución Finalizada. ****

FinAlgoritmo
```

//Con a=6 y b=2, determina el valor de w = a - b + 2 * a mod b

Definir a, b Como Entero

a<-6

b<-2

resultado<- a - b + 2 * a mod b

Escribir "el resultado de w es " resultado

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_título

//Con a=6 y b=2, determina el valor de w = a - b + 2 * a mod b

Definir a, b Como Entero

a+6
b+2
resultado+ a - b + 2 * a mod b

Escribir "el resultado de w es " resultado

FinAlgoritmo

Pselnt-Ejecutando proceso SIN_TITULO

**** Ejecución Iniciada. ****
el resultado de w es 4

**** Ejecución Finalizada. ****

FinAlgoritmo

9
```

Algoritmo sin_titulo

//4. Para a=8 y b=5, encuentra el valor de v = 2 * b + a div 2 + 4 * b mod a.

Definir a, b Como Entero

a<-8

b<-5

resultado<- 2*b+a%2+4*b mod a

Escribir "el resultado de v es " resultado

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo

//4. Para a=8 y b=5, encuentra el valor de v = 2 * b + a div 2 + 4 * b mod a.

Definir a, b Como Entero

a+8

b+5

b+5

resultado+ 2*b*a%2+4*b mod a

Escribir "el resultado de v es " resultado

FinAlgoritmo

PSelnt - Ejecutando proceso SIN_TITULO

*** Ejecución Iniciada. ****

el resultado de v es 14

*** Ejecución Finalizada. ***

FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//5. Si a=12 y b=9, calcula el valor de $u = b - a + 3 * a \mod b$.

Definir a, b Como Entero

a<-12

b<-9

total<- b-a+3*a mod b

Escribir "el total de u es " total





```
Algoritmo sin_titulo
           a=12 y b=9, calcula el valor de u = b - a + 3 * a mod b. PSeint - Ejecutando proceso SIN_TITULO
   Definir a, b Como Entero
                                                                     *** Ejecución Iniciada. ***
   a←12
                                                                     el total de u es -3
                                                                     *** Ejecución Finalizada. ***
   total← b-a+3*a mod b
   Escribir "el total de u es " total
```

```
//6 (5+3*2)+9>3*5*14%3
p<-(5+3*2)+9>3*5*14%3
```

Escribir "el resultado de p es " p

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
                                          PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
   //6 (5+3*2)+9>3*5*14%3
                                          *** Ejecución Iniciada. ***
   pe(5+3*2)+9>3*5*14%3
                                         el resultado de p es VERDADERO
   Escribir "el resultado de p es " p
                                          *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

```
//7. 2 *(4 ? 10 + 8)/2* 36 *(1/2)
r<- 2 * ( 4 - 10 + 8)/2* 36 *(1/2)
```

Escribir "el resultado de r es " r

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
                                          PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
   //7. 2 *(4 ? 10 + 8)/2* 36 *(1/2)
                                         *** Ejecución Iniciada. ***
   re 2 * ( 4 - 10 + 8)/2* 36 *(1/2)
   Escribir "el resultado de r es " r
                                        el resultado de r es 36
                                         *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

```
//8. 260 / 12 + 54 % 3 - 85 % 7
t<-260/12+54%3-85%7
Escribir "el total de t es " t
```

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
                                      PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
   //8. 260 / 12 + 54 % 3 - 85 % 7
                                     *** Ejecución Iniciada. ***
    t+260/12+54%3-85%7
    Escribir "el total de t es " t el total de t es 20.66666666667
                                     *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

```
//9. (48 < 2 * 3) | | (2 * 7 < 12)
W < -(48 < 2 * 3) | (2 * 7 < 12)
escribir "el resultado de w es " w
```

```
Algoritmo sin_titulo
                                           PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
    //9. (48 < 2 * 3) | | (2 * 7 < 12)
                                           *** Ejecución Iniciada. ***
    w \in (48 < 2 * 3) \lor (2 * 7 < 12)
                                          el resultado de w es FALSO
    escribir "el resultado de w es " w
                                           *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```



```
//10. ((8 > 2) | | (932 < 23) ) && 4 == 2
Q<-((8 > 2) | (932 < 23) ) & 4 == 2
```

Escribir "el resultado de Q es " Q

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo

//10. ((8 > 2) / | (932 < 23) ) && 4 == 2

Qe((8 > 2) v (932 < 23) ) \( \lambda \) 4 == 2

Escribir "el resultado de Q es " Q

FinAlgoritmo

PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO

**** Ejecución Iniciada. ****
el resultado de Q es FALSO

**** Ejecución Finalizada. ****
```

//****Ejercicios algoritmos secuenciales (paso a paso)******:

Algoritmo sin_titulo

// 11) Suma de dos números: Escribe un programa que tome dos números como

//entrada y muestre su suma.

Definir a, b, suma Como Entero

Escribir "ingresa el numero"

Leer a

Escribir "ingresa el numero"

Leer b

suma<-a+b

Escribir "el resultado de la suma es " suma;

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
     // 11) Suma de dos números: Escribe un programa que tome dos números como 🕒 PSelnt-Ejecutando proceso SIN_TITULO
     //entrada v muestre su suma
                                                                              *** Ejecución Iniciada. ***
    Definir a, b, suma Como Entero
                                                                              ingresa el numero
    Escribir "ingresa el numero"
                                                                              > 12
    Leer a
                                                                             ingresa el numero
    Escribir "ingresa el numero"
                                                                              el resultado de la suma es 27
    suma←a+b
                                                                              *** Ejecución Finalizada. ***
    Escribir "el resultado de la suma es " suma;
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

// 12) Área de un triángulo: Pide al usuario que ingrese la base y la altura de un triángulo,

//luego calcula y muestra su área.

Definir base, altura, area Como Entero

Escribir "ingresa el valor de la base del triangulo"

Leer base

Escribir "ingresa el valor de la altura del triangulo"

Leer altura

area<-base*altura

Escribir "ingresa el valor del area del triangulo es " area;





```
Algoritmo sin_titulo
                                                                                              PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
            rea de un triángulo: Pide al usuario que ingrese la base y la altura de un triángulo,
        uego calcula v muestra su áre
                                                                                             *** Ejecución Iniciada. ***
    Definir base, altura, area Como Entero
                                                                                            ingresa el valor de la base del triangulo
    Escribir "ingresa el valor de la base del triangulo"
                                                                                             > 10
    Escribir "ingresa el valor de la altura del triangulo"
                                                                                            ingresa el valor de la altura del triangulo
                                                                                            > 15
    areashasexaltura
                                                                                             ingresa el valor del area del triangulo es 150
    Escribir "ingresa el valor del area del triangulo es " area;
                                                                                             *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```

```
// 13) Número par o impar: Solicita al usuario
```

//que ingrese un número e indica si es

//par o impar.

Definir num Como Entero

Escribir "ingresa el numero"

Leer num

Si num % 2 == 0 Entonces

Escribir "el numero es par"

SiNo

Escribir "el numero es impar"

Fin Si

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
       // 13) Número par o impar: Solicita al usuario PSeInt-Ejecutando proceso SIN_TITULO
        //que ingrese un número e indica si es
                                                    *** Ejecución Iniciada. ***
        //par o impar
                                                    ingresa el numero
        Definir num Como Entero
        Escribir "ingresa el numero"
                                                    el numero es impar
       Leer num
                                                     *** Eiecución Finalizada. ***
        Si num % 2 == 0 Entonces
        Escribir "el numero es par"
10
       SiNo
        Escribir "el numero es impar"
        Fin Si
   FinAlgoritmo
13
```

Algoritmo sin_titulo

// 14) Calculadora simple: Crea una calculadora que

//realice operaciones básicas como suma, resta,

//multiplicación y división, según la elección del usuario.

Definir opc, numero1, numero2, resultado Como Entero

Escribir "elige una opcion "

Escribir "1.suma"

Escribir "2.resta"

Escribir "3.multiplicacion"

Escribir "4. división"

Escribir "ingresa una opcion"

Leer opc

Escribir "ingresa el 1er numero "





Leer numero1

Escribir "ingresa el 2do numero"

Leer numero2

Segun opc Hacer

Caso 1:

resultado<-numero1+numero2

Escribir "la suma de los valores es " resultado

Caso 2:

resultado<-numero1-numero2

Escribir "la resta de los valores es " resultado

Caso 3:

resultado<-numero1*numero2

Escribir "la multiplicacion de los valores es " resultado

Caso 4:

resultado<-numero1/numero2

Escribir "la división de los valores es " resultado

otro:

Escribir "error"

FinSegun

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
      oritmo sin titulo
// 14) Calculadora simple: Crea una calculadora que
//realice operaciones básicas como suma, resta,
//multiplicación y división, según la elección del usuario.
     //realice operaciones básicas como suma, resta,
//multiplicación y división, según la elección del usua.
Definir opc, numerol, numero2, resultado Como Entero
Escribir "elige una opcion "
Escribir "1.suma"
Escribir "2.resta"
Escribir "3.multiplicacion"
Escribir "4. división"
Escribir "4. división"
                                                                                                                                     PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                                                                                                                                    elige una opcion
                                                                                                                                    1.suma
                                                                                                                                   2. resta
                                                                                                                                    3.multiplicacion
                                                                                                                                    4. división
      Escribir "ingresa el 1er numero "
                                                                                                                                    ingresa una opcion
      Leer numero1
Escribir "ingresa el 2do numero"
Leer numero2
                                                                                                                                    ingresa el 1er numero
      Segun opc Hacer
Caso 1:
                                                                                                                                    ingresa el 2do numero
                  resultado numero 1 + numero 2
                  Escribir "la suma de los valores es " resultado
                                                                                                                                    > 40
                                                                                                                                    la resta de los valores es -28
                 resultado+numero1-numero2
Escribir "la resta de los valores es " resultado
                                                                                                                                    *** Ejecución Finalizada. ***
                 resultado←numero1*numero2
Escribir "la multiplicacion de los valores es " resultado
                                                                                                                                   ☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
            Caso 4:

resultado←numero1/numero2

Escribir "la división de los valores es " resultado
      FinSegun
```

Algoritmo TablaMultiplicar

//15. Tabla de multiplicar: Pide al usuario un número y muestra su tabla

//de multiplicar del 1 al 10.

Definir Num Como Entero;

Definir Resultado Como Entero;

Escribir "Ingrese un número: ";





Leer Numero;

// Generar y mostrar la tabla de multiplicar

Escribir "Tabla de multiplicar del ", Numero;

Para Multiplicador Desde 1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer

Resultado <- Numero * Multiplicador;

Escribir Numero, " x ", Multiplicador, " = ", Resultado;

Fin Para

FinAlgoritmo

```
Algoritmo TablaMultiplicar
           //15. Tabla de multiplicar: Pide al usuario un número y muestra su tabla PSeint-Ejecutando proceso TABLAMULTIPLICAR
            //de multiplicar del 1 al 10.
                                                                                      *** Ejecución Iniciada. ***
             // Definir variables
                                                                                     Ingrese un número:
            Definir Num Como Entero;
            Definir Resultado Como Entero;
                                                                                      Tabla de multiplicar del 3
                                                                                     3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
            // Solicitar número al usuario
            Escribir "Ingrese un número: ";
                                                                                      3 x 3 = 9
                                                                                      3 x 5 = 15
            // Generar v mostrar la tabla de multiplicar
                                                                                      3 x 6 = 18
            Escribir "Tabla de multiplicar del ", Numero;
                                                                                     3 x 7 = 21
            Para Multiplicador Desde 1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
                                                                                     3 x 8 = 24
15
                Resultado \leftarrow Numero * Multiplicador;
                                                                                     3 x 9 = 27
               Escribir Numero, " x ", Multiplicador, " = ", Resultado;
                                                                                     3 x 10 = 30
            Fin Para
                                                                                      *** Ejecución Finalizada. ***
    FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//16. Copiar palabra: Escribe un programa que lea dos palabras y

//concatena en otra variable las dos palabras

Definir nombre1,apellido2, re Como Caracter

Escribir " Ingrese una nombre "

Leer nombre1

Escribir " Ingrese el apellido "

leer apellido2

re = nombre1 + apellido2

Escribir "La concatenacion de las palabras son ", re

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
                                                                   PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
   //16. Copiar palabra: Escribe un programa que lea dos palabras y
     /concatena en otra variable las dos palabras
                                                                    *** Eiecución Iniciada. ***
   Definir nombre1,apellido2 , re Como Caracter
                                                                    Ingrese una nombre
   Escribir " Ingrese una nombre "
                                                                    > Josue
   Leer nombre1
                                                                    Ingrese el apellido
   Escribir " Ingrese el apellido "
                                                                    > Burgos
   leer apellido2
                                                                    La concatenacion de las palabras son Josue Burgos
   re = nombre1 + apellido2
                                                                    *** Ejecución Finalizada. ***
   Escribir "La concatenacion de las palabras son ", re
```

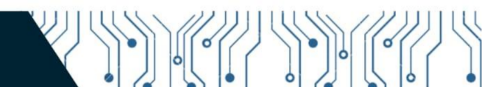
Algoritmo sin_titulo

//17. Mayor de tres números: Solicita tres números y determina cuál

//es el mayor de ellos.

Definir n1,n2,n3 Como Entero

Escribir "Ingrese el primer numero"





leer n1

Escribir "Ingrese el segundo numero"

leer n2

Escribir "Ingrese el tercer numero"

leer n3

si n1 > n2 & n1> n3 Entonces

Escribir "El primer numero es mayor"

SiNo

si n2 > n1 & n2 > n3 Entonces

Escribir "El segundo numero es mayor"

SiNo

Escribir "El tercer numero es mayor"

FinSi

FinSi

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
        //17. Mayor de tres números: Solicita tres números y determina cuál
         //es el mayor de ellos
                                                                               PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
        Definir n1,n2,n3 Como Entero
        Escribir "Ingrese el primer numero"
                                                                               *** Eiecución Iniciada. ***
        leer n1
                                                                              Ingrese el primer numero
        Escribir "Ingrese el segundo numero"
                                                                              > 15
        leer n2
                                                                              Ingrese el segundo numero
        Escribir "Ingrese el tercer numero"
                                                                              > 14
10
        leer n3
                                                                              Ingrese el tercer numero
        si n1 > n2 ∧ n1> n3 Entonces
                                                                               > 18
            Escribir "El primer numero es mayor
                                                                              El tercer numero es mayor
13
        SiNo
                                                                               *** Ejecución Finalizada. ***
14
            si n2 > n1 \wedge n2 > n3 Entonces
15
                Escribir "El segundo numero es mayor"
16
             SiNo
17
                Escribir "El tercer numero es mayor"
18
            FinSi
19
        FinSi
                                                                              ■ No cerrar esta ventana ■ Siempre visible
20
    FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//18. Edad mínima para votar: Pregunta la edad del usuario y

//verifica si es elegible para votar (18 años o más).

Definir edad Como Caracter

Escribir "Ingrese la edad"

leer edad

si edad >= "18" Entonces

Escribir "Puede sufragar"

SiNo

Escribir "No puede sufragar"

FinSi





```
Algoritmo sin_titulo
                                                                             PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                  //18. Edad mínima para votar: Pregunta la edad del usuario y
                   //verifica si es elegible para votar (18 años o más).
                                                                            *** Ejecución Iniciada. ***
                     Definir edad Como Caracter
                                                                            Ingrese la edad
                     Escribir "Ingrese la edad"
                     leer edad
                                                                            Puede sufragar
                     si edad ≥ "18" Entonces
                                                                            *** Ejecución Finalizada. ***
                        Escribir "Puede sufragar"
                        Escribir "No puede sufragar"
                     FinSi
              FinAlgoritmo
Algoritmo sin_titulo
          //19. Calculadora de BMI: Crea un programa que calcule el índice de masa corporal
          //(BMI) a partir del peso y la altura del usuario, y luego indique
          //si está en una categoría de peso saludable.
                     Escribir "Ingrese su peso en kilogramos:"
                     Leer peso
                     Escribir "Ingrese su altura en metros:"
                     Leer altura
                     bmi <- peso / (altura * altura)
                     // Determinar la categoría de peso
                     Si bmi < 18.5 Entonces
                               categoria <- "Bajo peso"
                     Sino Si bmi >= 18.5 Y bmi < 24.9 Entonces
                                          categoria <- "Peso normal"
                               Sino Si bmi >= 24.9 Y bmi < 29.9 Entonces
                                                     categoria <- "Sobrepeso"
                                          Sino
                                                     categoria <- "Obesidad"
                                          Fin Si
                               fin si
                     fin si
                     Escribir "Su índice de masa corporal (BMI) es:", bmi
```

Escribir "Usted está en la categoría de peso:", categoria



```
Algoritmo sin_titulo
          //19. Calculadora de BMI: Crea un programa que calcule el índice de masa corporal
         //(BMI) a partir del peso y la altura del usuario, y luego indique
         //si está en una categoría de peso saludable.
            Escribir "Ingrese su peso en kilogramos:"
                                                                      PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                                                                      *** Ejecución Iniciada. ***
            Escribir "Ingrese su altura en metros:"
                                                                      Ingrese su peso en kilogramos:
             Leer altura
            bmi ← peso / (altura * altura)
                                                                      Ingrese su altura en metros:
10
             // Determinar la categoría de peso
                                                                      > 130
             Si bmi < 18.5 Entonces
                                                                      Su indice de masa corporal (BMI) es:0.0029585799
                categoria ← "Bajo peso"
                                                                      Usted está en la categoría de peso Bajo peso
13
             Sino Si bmi ≥ 18.5 Y bmi < 24.9 Entonces
                                                                       *** Ejecución Finalizada. ***
14
                   categoria ← "Peso normal"
15
                 Sino Si bmi ≥ 24.9 Y bmi < 29.9 Entonces
16
                       categoria ← "Sobrepeso"
                    Sino
                       categoria ← "Obesidad"
18
19
                    Fin Si
20
                 fin si
21
             fin si
                                                                      ■ No cerrar esta ventana ■ Siempre visible
             Escribir "Su índice de masa corporal (BMI) es: ", bmi
            Escribir "Usted está en la categoría de peso:", categoria
    FinAlgoritmo
```

//20. Número positivo, negativo o cero: Pide al usuario que ingrese

//un número y muestra si es positivo, negativo o cero.

Definir n Como Entero

Escribir "Ingrese el numero"

leer n

si n == 0 Entonces

Escribir "El numero es 0"

SiNo

si n > 0 Entonces

Escribir "El numero es positivo"

SiNo

Escribir "El numero es negativo"

FinSi

FinSi

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
        //20. Número positivo, negativo o cero: Pide al usuario que ingrese
        //un número y muestra si es positivo, negativo o cero.
4
        Definir n Como Entero
        Escribir "Ingrese el numero"
                                                       PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
        leer n
        si n == 0 Entonces
                                                      *** Ejecución Iniciada. ***
8
           Escribir "El numero es 0"
                                                      Ingrese el numero
9
        SiNo
                                                      > 13
10
            si n > 0 Entonces
                                                      El numero es positivo
               Escribir "El numero es positivo"
                                                      *** Ejecución Finalizada. ***
12
13
               Escribir "El numero es negativo"
14
            FinSi
15
        FinSi
16
    FinAlgoritmo
```

Algoritmo AnioBisiesto

Definir Año Como Entero;





```
Definir EsBisiesto Como Logico;
          Escribir "Ingrese un año: ";
          Leer Año;
          Si Año <= 0 Entonces
                    Escribir "Error: El año debe ser un número positivo.";
          FinSi
          EsBisiesto <- (Año Mod 4 == 0) Y (Año Mod 100 <> 0) O (Año Mod 400 == 0)
          Si EsBisiesto Entonces
                    Escribir Año, " es un año bisiesto.";
          Sino
                    Escribir Año, " no es un año bisiesto.";
          FinSi
FinAlgoritmo
            Algoritmo AnioBisiesto
                                                                                     PSeInt - Ejecutando proceso ANIOBISIESTO
                  Definir Año Como Entero:
                                                                                    *** Ejecución Iniciada. ***
                   Definir EsBisiesto Como Logico;
                                                                                   Ingrese un año:
                  Escribir "Ingrese un año: ";
                                                                                    > 1998
                   Leer Año;
                                                                                    1998 no es un año bisiesto.
                   Si Año ≤ 0 Entonces
                     Escribir "Error: El año debe ser un número positivo.";
                                                                                    *** Ejecución Finalizada. ***
                   EsBisiesto ← (Año Mod 4 == 0) Y (Año Mod 100 ≠ 0) O (Año Mod 400 == 0)
        10
                   Si EsBisiesto Entonces
                     Escribir Año, " es un año bisiesto.";
                   Sino
                   Escribir Año, " no es un año bisiesto.";
                   FinSi
       14
       15
           FinAlgoritmo
Algoritmo SignoZodiaco
          //22. Signo zodiacal: Pide al usuario que ingrese su mes y día de
          //nacimiento, luego determina su signo zodiacal. Puedes usar una serie de
          //declaraciones if para
          //comparar las fechas ingresadas con las fechas límite de cada signo
          //zodiacal.
          Definir Mes, Dia Como Entero;
          Definir SignodeZodiaco Como Caracter;
          Escribir "Ingrese su mes de nacimiento (en número): ";
          Leer Mes:
          Si Mes < 1 O Mes > 12 Entonces
                    Escribir "Error: El mes debe estar entre 1 y 12.";
          FinSi
          Escribir "Ingrese su día de nacimiento: ";
          Leer Dia;
          Si Mes == 1 Entonces
```

Si Dia <= 19 Entonces



```
SignodeZodiaco <- "Capricornio";
         Sino
                   SignodeZodiaco <- "Acuario";
         FinSi
Sino
                            Si Mes == 2 Entonces
                  Si Dia <= 18 Entonces
                            SignodeZodiaco <- "Acuario";
                  Sino
                            SignodeZodiaco <- "Piscis";
                  FinSi
         Sino
                  Si Mes == 3 Entonces
                  Si Dia <= 19 Entonces
                            SignodeZodiaco <- "Piscis";
                  Sino
                            SignodeZodiaco <- "Aries";
                  FinSi
         Sino
                  Si Mes == 4 Entonces
                  Si Dia <= 19 Entonces
                            SignodeZodiaco <- "Aries";
                  Sino
                            SignodeZodiaco <- "Tauro";
                  FinSi
         Sino
                  Si Mes == 5 Entonces
                  Si Dia <= 20 Entonces
                            SignodeZodiaco <- "Tauro";
                  Sino
                            SignodeZodiaco <- "Géminis";
                  FinSi
         Sino
                  Si Mes == 6 Entonces
                  Si Dia <= 20 Entonces
                            SignodeZodiaco <- "Géminis";
                  Sino
                            SignodeZodiaco <- "Cáncer";
                  FinSi
```





```
Sino
```

```
Si Mes == 7 Entonces
         Si Dia <= 22 Entonces
                   SignodeZodiaco <- "Cáncer";
         Sino
                   SignodeZodiaco <- "Leo";
         FinSi
Sino
         Si Mes == 8 Entonces
         Si Dia <= 22 Entonces
                   SignodeZodiaco <- "Leo";
         Sino
                   SignodeZodiaco <- "Virgo";
         FinSi
Sino
         Si Mes == 9 Entonces
         Si Dia <= 22 Entonces
                   SignodeZodiaco <- "Virgo";
         Sino
                   SignodeZodiaco <- "Libra";
         FinSi
Sino
         Si Mes == 10 Entonces
         Si Dia <= 22 Entonces
                   SignodeZodiaco <- "Libra";
         Sino
                   SignodeZodiaco <- "Escorpio";
         FinSi
Sino
         Si Mes == 11 Entonces
         Si Dia <= 21 Entonces
                   SignodeZodiaco <- "Escorpio";
         Sino
                   SignodeZodiaco <- "Sagitario";
         FinSi
Sino
         Si Mes == 12 Entonces
         Si Dia <= 21 Entonces
```





SignodeZodiaco <- "Sagitario";

Sino

SignodeZodiaco <- "Capricornio";

FinSi

FinSi

Finsi

Finsi

FinSi

FinSi

FinSi FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

// Mostrar resultado

Escribir "Su signo zodiacal es: ", SignodeZodiaco

FinAlgoritmo



Algoritmo DiaQuincena

//23. Día del mes con respecto a la segunda quincena: Solicita al usuario que ingrese

//un número de día del mes (por ejemplo, del 1 al 31) y verifica si ese día pertenece a la primera quincena

(días 1-15) o a la segunda quincena (días 16-31).

Definir Dia Como Entero;

Definir Quincena Como Caracter;

// Solicitar día del mes





```
Escribir "Ingrese un día del mes (1 al 31): ";
Leer Dia;
// Validar entrada de día (entre 1 y 31)
Si Dia < 1 O Dia > 31 Entonces
Escribir "Error: El día debe estar entre 1 y 31.";
FinSi
// Determinar quincena
Si Dia <= 15 Entonces
          Quincena <- "Primera quincena";
Sino
          Quincena <- "Segunda quincena";
FinSi
// Mostrar resultado
Escribir "El día ", Dia, " pertenece a la ", Quincena;
```

FinAlgoritmo

```
Algoritmo DiaQuincena
            Definir Dia Como Entero:
            Definir Quincena Como Caracter;
                                                                       PSeInt - Ejecutando proceso DIAQUINCENA
            Escribir "Ingrese un día del mes (1 al 31): ";
                                                                       *** Ejecución Iniciada. ***
            Leer Dia:
                                                                      Ingrese un día del mes (1 al 31):
              / Validar entrada de día (entre 1 y 31)
            Si Dia < 1 O Dia > 31 Entonces
                                                                      El día 3 pertenece a la Primera quincena
               Escribir "Error: El día debe estar entre 1 y 31.";
                                                                      *** Ejecución Finalizada. ***
            FinSi
                Determinar quincena
            Si Dia < 15 Entonces
               Ouincena ← "Primera quincena":
            Sino
                Quincena ← "Segunda quincena";
            FinSi
             // Mostrar resultado
            Escribir "El día ", Dia, " pertenece a la ", Quincena;
18
    FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

```
//24. Día de la semana: Pide al usuario que ingrese un número del 1 al 7, donde 1
//representa el domingo, 2 el lunes, 3 el martes, y así sucesivamente.
//Luego, utiliza una estructura switch para mostrar el nombre del día de la
//semana
//correspondiente al número ingresado.
         Definir n Como Entero
         Escribir "elije un numero "
         leer n
         Segun n hacer
                   caso 1:
```

Escribir "Lunes"

caso 2:

Escribir "Domingo"



```
caso 3 :

Escribir "Martes"

caso 4 :

Escribir "Miercoles"

caso 5:

Escribir "Jueve"

caso 6 :

Escribir "Viernes"

caso 7 :

Escribir "Sabado"
```

Escribir "Opcion no validad"

FinSegun

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
        //24. Día de la semana: Pide al usuario que ingrese un número del 1 al 7, donde 1
        //representa el domingo, 2 el lunes, 3 el martes, y así sucesivamente.
        //Luego, utiliza una estructura switch para mostrar el nombre del día de la
         //correspondiente al número ingresado:
            Definir n Como Entero
            Escribir "elije un numero "
            leer n
                                                           PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
10
            Segun n hacer
                                                          *** Ejecución Iniciada. ***
                caso 1:
                                                          elije un numero
                    Escribir "Domingo"
                                                          > 5
13
                caso 2:
                                                          Jueve
14
                   Escribir "Lunes"
                                                          *** Ejecución Finalizada. ***
15
                caso 3
16
                    Escribir "Martes"
17
                caso 4
                   Escribir "Miercoles"
18
19
                   Escribir "Jueve"
20
21
                caso 6
                   Escribir "Viernes"
23
24
                   Escribir "Sabado"
                                                          ☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
25
                otro:
26
                   Escribir "Opcion no validad"
27
            FinSegun
28
    FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//25. Frases iguales: Escribir un programa que ingrese dos frases e

//indique si son iguales

Definir palabra1, palabra2, res Como Caracter

Escribir "Ingrese la primera frase"

leer palabra1

Escribir "Ingrese la segunda frase"

leer palabra2

si Longitud(palabra1) == Longitud(palabra2) Entonces





Escribir "Si son iguales"

SiNo

Escribir "No son iguales"

FinSi

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
        //25. Frases iguales: Escribir un programa que ingrese dos frases e
        //indique si son iguales
           Definir palabra1,palabra2 ,res Como Caracter
                                                                    PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
           Escribir "Ingrese la primera frase"
                                                                    *** Eiecución Iniciada. ***
           leer palabra1
                                                                    Ingrese la primera frase
            Escribir "Ingrese la segunda frase"
                                                                    > hi
           leer palabra2
                                                                    Ingrese la segunda frase
9
            si Longitud(palabra1) == Longitud(palabra2) Entonces
                                                                    > hi
10
               Escribir "Si son iguales"
                                                                    Si son iguales
                                                                     *** Ejecución Finalizada. ***
12
              Escribir "No son iguales"
13
            FinSi
14
   FinAlgoritmo
15
```

Algoritmo sin_titulo

//26. Calculadora de precio con descuento: Crea un programa que permita a

//un usuario ingresar

//el precio de un artículo y un porcentaje de descuento. El

//programa debe calcular y mostrar el precio final después del descuento.

Definir Valor, descuento, valor_total Como Entero

Escribir "Ingrese el valor"

leer Valor

Escribir "Ingrese el descuento"

leer descuento

valor_total<- Valor- descuento

Escribir "El valor total a pagar es ", valor_total

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
   //26. Calculadora de precio con descuento: Crea un programa que permita a
   //un usuario ingresar
                                                                           *** Ejecución Iniciada. ***
                                                                          Ingrese el valor
   //el precio de un artículo y un porcentaje de descuento. El
    //programa debe calcular y mostrar el precio final después del descuento.
                                                                          > 100
   Definir Valor, descuento, valor_total Como Entero
                                                                          Ingrese el descuento
   Escribir "Ingrese el valor"
                                                                          > 12
   leer Valor
                                                                          El valor total a pagar es 88
   Escribir "Ingrese el descuento"
                                                                           *** Ejecución Finalizada. ***
   leer descuento
   valor_total← Valor- descuento
   Escribir "El valor total a pagar es ", valor_total
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//27. Calculadora de factura con impuestos: Solicita al usuario que

//ingrese el total de una factura y el porcentaje de impuestos aplicado.

//Luego, calcula y muestra

//el monto total a pagar, incluyendo los impuestos.





```
Definir fac, imput ,monto_t Como Entero
Escribir "Ingrese la factura"
Escribir "Ingrese el impuesto"
leer imput
monto_t <- fac + imput
```

Escribir "El monto total a pagar es ", monto_t

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
                                                                               PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
   //27. Calculadora de factura con impuestos: Solicita al usuario que
                                                                              *** Ejecución Iniciada. ***
    //ingrese el total de una factura y el porcentaje de impuestos aplicado.
   //Luego, calcula y muestra
                                                                              Ingrese la factura
    //el monto total a pagar, incluyendo los impuestos.
                                                                              > 100
    Definir fac, imput ,monto_t Como Entero
                                                                             Ingrese el impuesto
   Escribir "Ingrese la factura"
                                                                             El monto total a pagar es 115
   leer fac
   Escribir "Ingrese el impuesto"
                                                                              *** Ejecución Finalizada. ***
    leer imput
    monto_t ← fac + imput
    Escribir "El monto total a pagar es ", monto_t
FinAlgoritmo
```

```
Algoritmo CalculadoraSueldoAumento
         // Definir variables
  Definir SueldoActua, PorcentajeAumento, NuevoSueldol Como Real;
         // Solicitar salario actual
  Escribir "Ingrese su salario actual: ";
  Leer SueldoActual;
         // Validar entrada de salario (mayor que 0)
  Si SueldoActual <= 0 Entonces
    Escribir "Error: El salario debe ser un valor mayor que 0.";
         FinSi
         // Solicitar porcentaje de aumento
  Escribir "Ingrese el porcentaje de aumento (en número): ";
  Leer PorcentajeAumento;
         // Validar entrada de porcentaje (entre 0 y 100)
  Si PorcentajeAumento < 0 O PorcentajeAumento > 100 Entonces
    Escribir "Error: El porcentaje de aumento debe estar entre 0 y 100.";
         FinSi
```

NuevoSueldo <- SueldoActual + (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100)); // Mostrar resultado

// Calcular nuevo salario

Escribir "Su nuevo salario después del aumento es de: ", NuevoSueldo;





```
Algoritmo CalculadoraSueldoAumento

// Definir variables

befinir SueldoActua, PorcentajeAumento, NuevoSueldol Como Real;

// Solicitar salario actual

Escribir "Ingrese su salario actual: ";

Leer SueldoActual s' Entonces

| Escribir "Ingrese el porcentaje de aumento
| Escribir "Ingrese el porcentaje de aumento (en número): ";

Escribir "Ingrese el porcentaje de aumento
| Escribir "Ingrese el porcentaje de aumento (en número): ";

Leer PorcentajeAumento; | Wilder entrada de porcentaje (entre 0 y 100) |

| // Validar entrada de porcentaje (entre 0 y 100) |

| Si PorcentajeAumento < 0 O PorcentajeAumento > 100 Entonces |

| Escribir "Error: El porcentaje de aumento debe estar entre 0 y 100.";

| Finsi | // Calcular nuevo salario |

NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Mostrar resultado | NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Mostrar resultado | NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100));

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);

// Pionitro | NavoSueldo * SueldoActual * (PorcentajeAumento / 100);
```

//29. Calculadora de compra con múltiples artículos: Permite al usuario

//ingresar el precio y la cantidad de varios artículos que está comprando.

//Calcula el total de la compra y aplica un descuento del 10% si el total

//es mayor a cierta cantidad (por ejemplo, \$100).

Definir valor, cantidad, subtotal, total, descuento Como Real

Definir cantidaddeArticulos, i Como Entero

total <- 0

Escribir "Ingrese la cantidad de artículos que está comprando:"

Leer cantidaddeArticulos

Para i <- 1 Hasta cantidaddeArticulos Hacer

Escribir "Artículo ", i

Escribir "Ingrese el precio del artículo:"

Leer valor

Escribir "Ingrese la cantidad del artículo:"

Leer cantidad

subtotal <- valor * cantidad

total <- total + subtotal

Fin Para

Si total > 100 Entonces

descuento <- total * 0.10

total <- total - descuento

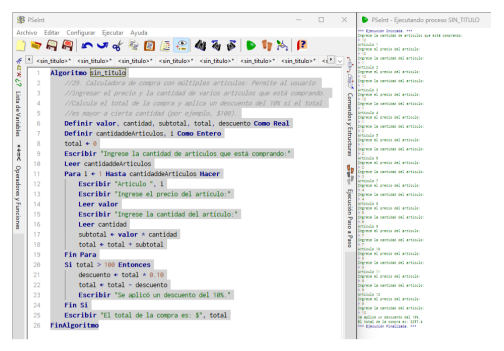
Escribir "Se aplicó un descuento del 10%."

Fin Si

Escribir "El total de la compra es: \$", total







```
//30. Calculadora de impuestos sobre el salario: Solicita al usuario que
```

//ingrese su salario anual y calcula el impuesto sobre la renta según las

//siguientes tasas: hasta De \$10,001 a \$20,000: 1 \$10,000: 5% 0% . Más de

//\$20,000: 15%

Definir salarioAnual, impuestoRenta Como Real

Escribir "Ingrese su salario anual:"

Leer salarioAnual

Si salarioAnual <= 10000 Entonces

impuestoRenta = 0

Sino

Si salarioAnual <= 20000 Entonces

impuestoRenta = (salarioAnual - 10000) * 0.05

Sino

impuestoRenta = (20000 - 10000) * 0.05 + (salarioAnual - 20000) * 0.15

FinSi

FinSi

Escribir "El impuesto sobre la renta es: ", impuestoRenta





```
Algoritmo sin_titulo
         //30. Calculadora de impuestos sobre el salario: Solicita al usuario que
         //ingrese su salario anual y calcula el impuesto sobre la renta según las
        //siguientes tasas: hasta De $10,001 a $20,000: 1 $10,000: 5% 0% . Más de
                                                                                        PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
        Definir salarioAnual, impuestoRenta Como Real
                                                                                       *** Ejecución Iniciada. ***
        Escribir "Ingrese su salario anual:"
        Leer salarioAnual
                                                                                       Ingrese su salario anual:
        Si salarioAnual ≤ 10000 Entonces
           impuestoRenta = 0
                                                                                       El impuesto sobre la renta es: 575
                                                                                        *** Ejecución Finalizada. ***
        Sino
          Si salarioAnual ≤ 20000 Entonces
                impuestoRenta = (salarioAnual - 10000) * 0.05
14
            Sino
               impuestoRenta = (20000 - 10000) * 0.05 + (salarioAnual - 20000) * 0.15
            FinSi
        FinSi
        Escribir "El impuesto sobre la renta es: ", impuestoRenta
    FinAlgoritmo
```

//31. Descuento por antigüedad en la empresa: Pregunta al usuario cuántos

//años ha estado trabajando en una empresa y calcula su bono de antigüedad.

//Si ha trabajado más de 5 años, otorga un bono del 5% sobre su salario.

Definir añosdetrabajo, sueldo_final, bono, sueldo Como Entero

Escribir " Ingrese los años de trabajo"

leer añosdetrabajo

Escribir "Ingrese su sueldo"

leer sueldo

si añosdetrabajo > 5 Entonces

bono <- sueldo * 0.05

sueldo_final <- sueldo + bono

Escribir " Sueldo final mas bono ", sueldo_final

sino

Escribir " Su sueldo es ", sueldo

FinSi

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
       //31. Descuento por antigüedad en la empresa: Pregunta al usuario cuántos
       //años ha estado trabajando en una empresa y calcula su bono de antigüedad.
        //Si ha trabajado más de 5 años, otorga un bono del 5% sobre su salario.
       Definir añosdetrabajo , sueldo_final ,bono , sueldo Como Entero
       Escribir " Ingrese los años de trabajo"
                                                        PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
       leer añosdetrabajo
       Escribir "Ingrese su sueldo"
                                                        *** Ejecución Iniciada. ***
       leer sueldo
                                                        Ingrese los años de trabajo
> 20
       si añosdetrabajo > 5 Entonces
         bono ← sueldo * 0.05
                                                        Ingrese su sueldo
          sueldo_final ← sueldo + bono
                                                         > 5000
          sino
                                                         *** Ejecución Finalizada. ***
          Escribir " Su sueldo es ", sueldo
16
       FinSi
    FinAlgoritmo
```

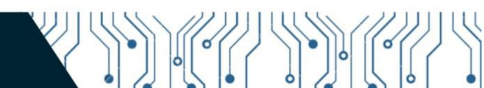
Algoritmo sin_titulo

//32. Calculadora de envío con tarifas diferentes: Crea un programa que permita al usuario ingresar

//la distancia de envío y calcule el costo del envío. Si la distancia es inferior a 50 km,

//el costo es de \$10. Si la distancia es de 50 km o más, el costo es de \$20.

Definir km Como Entero





```
Escribir "Ingrese la distancia"

leer km

si km < 50 Entonces

Escribir " El costo del envio es $10 dolares"

sino

si km >= 50 Entonces

Escribir " El costo del envio es de $ 20 dolares"

FinSi
```

FinAlgoritmo

FinSi

```
Algoritmo sin_titulo
     //32. Calculadora de envío con tarifas diferentes: Crea un programa que permita al usuario ingresa
    //la distancia de envío y calcule el costo del envío. Si la distancia es inferior a 50 km,
      'el costo es de $10. Si la distancia es de 50 km o más, el costo es de $20.
       Definir km Como Entero
        Escribir "Ingrese la distancia"
                                                                      PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                                                                     *** Ejecución Iniciada. ***
        si km < 50 Entonces
                                                                     Ingrese la distancia
          Escribir " El costo del envio es $10 dolares"
                                                                      El costo del envio es de $ 20 dolares
           si km ≥ 50 Entonces
                                                                     *** Eiecución Finalizada. ***
               Escribir " El costo del envio es de $ 20 dolares"
        FinSi
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//33. Calculadora de descuento por lealtad del cliente: Pide al usuario

//que ingrese el total de sus compras mensuales durante un año. Si el total

//es superior a \$500, aplica un descuento del 10% en la próxima compra.

Definir total_compras , por_descuento Como Entero

Escribir "Ingresa de compras mensual "

leer total_compras

si total_compras > 500 Entonces

por_descuento <- total_compras * 0.10

Escribir " Querdido cliente usted a ganado un descuendo del 10% en su proxima compra

la cual seria de ", por_descuento

SiNo

Escribir "Estimado cliente no ha obtenido ningun descuento"

fin si

FinAlgoritmo

Algoritmo sin_titulo

//34. Calculadora de descuento por volumen de compra: Permite al usuario



```
//ingresar la cantidad de unidades de un producto que va a comprar y el
//precio unitario. Aplica descuentos por volumen de compra según las
//siguientes reglas:10-50 unidades: 5% de descuento
//51-100 unidades: 10% de descuento
// Más de 100 unidades: 15% de descuento
Definir precio_unitario, cantidad_producto, total_pago, descuentos Como Real
total <- 0
Escribir "Artículo "
Escribir "Ingrese el precio del artículo:"
Leer precio_unitario
Escribir "Ingrese la cantidad del artículo:"
Leer cantidad_producto
si cantidad_producto >= 10 y cantidad_producto <= 50 Entonces
         total_pago <- precio_unitario * cantidad_producto
         descuentos <- total_pago * 0.05
         total_pago <- total_pago - descuentos
```

Escribir " total a pagar con su descuento es ", total_pago

FinSi

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
     //ingresar la cantidad de unidades de un producto que va a comprar v el
     //precio unitario. Aplica descuentos por volumen de compra según las
//siguientes reglas:10-50 unidades: 5% de descuento
      //51-100 unidades: 10% de descuento
                                                                                                                 PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
     Definir precio_unitario, cantidad_producto, total_pago, descuentos Como Real
                                                                                                               *** Ejecución Iniciada. ***
                                                                                                                Articulo
                                                                                                               Ingrese el precio del artículo:
    Escribir "Ingrese el precio del artículo:"
Leer precio_unitario
                                                                                                               Ingrese la cantidad del artículo:
     Escribir "Ingrese la cantidad del artículo:"
    Leer cantidad_producto
si cantidad_producto ≥ 10 y cantidad_producto ≤ 50 Entonces
                                                                                                                 total a pagar con su descuento es 171
                                                                                                                *** Ejecución Finalizada. ***
         total_pago + precio_unitario * cantidad_producto
descuentos * total_pago * 0.05
total_pago * total_pago - descuentos
Escribir " total a pagar con su descuento es ", total_pago
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//35.Calculadora de costo de servicio: Pregunta al usuario cuántas horas

//de servicio necesita y calcula el costo total. Si las horas son más de

//10, aplica un descuento del 20%.

Definir horadeservicio, descuento, costo_total, costo Como Entero

tarifa = 10

Escribir " Cuantas hora de servicio necesita"

leer horadeservicio

Si horadeservicio > 10 Entonces

costo <- horadeservicio * tarifa

descuento <- costo * 0.20





costo_total <- costo - descuento

Escribir "El costo total con descuento ", costo_total

SiNo

costo <- horadeservicio * tarifa

Escribir " El costo es ", costo

FinSi

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
      /35.Calculadora de costo de servicio: Pregunta al usuario cuántas horas
      /de servicio necesita y calcula el costo total. Si las horas son más de
                                                                                       PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                                                                                      *** Ejecución Iniciada. ***
       Definir horadeservicio, descuento, costo_total, costo Como Entero
                                                                                       Cuantas hora de servicio necesita
        Escribir " Cuantas hora de servicio necesita"
                                                                                      El costo total con descuento 96
        leer horadeservicio
        Si horadeservicio > 10 Entonces
            costo ← horadeservicio * tarifa
           descuento ← costo * 0.20
costo_total ← costo - descuento
            Escribir "El costo total con descuento " , costo_total
           costo ← horadeservicio * tarifa
           Escribir " El costo es ", costo
        FinSi
```

Algoritmo Ciclos

//****Ejecucion del ciclo for(para)***

Algoritmo SumaParesFor

//36. Suma de números pares: Utiliza un bucle for para calcular la suma

//de los números pares del 1 al 50.

// Definir variables

Definir Contador Como Entero;

Definir SumaPares Como Entero;

// Inicializar variables

Contador <- 1;

SumaPares <- 0;

// Bucle For para iterar del 1 al 50

Para Contador Desde 1 Hasta 50 Con Paso 1 Hacer

// Verificar si el número actual es par

Si Contador Mod 2 == 0 Entonces

// Sumar el número par a la variable SumaPares

SumaPares <- SumaPares + Contador;

FinSi

Fin Para

// Mostrar resultado

Escribir "La suma de los números pares del 1 al 50 es: ", SumaPares;





//37. Tabla de multiplicar: Utiliza un bucle for para imprimir la tabla

//de multiplicar de un número ingresado por el usuario del 1 al 12

Definir m Como Entero;

Escribir "Para Obtener las Tablas De Multiplicar";

Escribir "ingrese un numero: ";

Leer m;

//Estructura Repetitiva

Para i<-1 Hasta 12 Hacer

Mostrar m,"*",i,"=",i*m;

Fin Para

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
                                                                                                        ▶ PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
           7. Tabla de multiplicar; Utiliza un bucle for para imprimir la tabla
e multiplicar de un número ingresado por el usuario del 1 al 12
     Definir m Como Entero;
Escribir "Para Obtener las Tablas De Multiplicar";
                                                                                                         Para Obtener las Tablas De Multiplicar
     Escribir "ingrese un numero: ";
                                                                                                         4+1=4
     Para i←1 Hasta 12 Hacer

Mostrar m,"*",i,"=",i*m;
                                                                                                          4*3=12
                                                                                                          4*4=16
4*5=20
     Fin Para
FinAlgoritmo
                                                                                                          4*6=24
                                                                                                          4*8=32
                                                                                                          4*9=36
4*10=40
                                                                                                          4*11=44
                                                                                                          *** Ejecución Finalizada. ***
```

Algoritmo sin_titulo

//38. Contador de vocales: Utiliza un bucle while para contar el número

//de vocales en una palabra ingresada por el usuario.

Definir text, I Como Caracter

Definir i Como Entero

c <- 0

c1 <- 0

c2 <- 0

c3 <- 0

c4 <- 0



```
// Instrucción de entrada
          Escribir "Ingrese un texto"
          Leer text
         i <- 1
         // Estructura Repetitiva
          Mientras i <= Longitud(text) Hacer
                    I <- Subcadena(text, i, i)
                    Si I = "a" Entonces
                              c <- c + 1
                    Sino
                              Si I = "e" Entonces
                                        c1 <- c1 + 1
                              Sino
                                         Si I = "i" Entonces
                                                   c2 <- c2 + 1
                                         SiNo
                                                   Si I = "o" Entonces
                                                             c3 <- c3 + 1
                                                   SiNo
                                                             Si I = "u" Entonces
                                                                       c4 <- c4 + 1
                                                             FinSi
                                                   FinSi
                                         FinSi
                              FinSi
                    FinSi
                    i <- i + 1
          FinMientras
          Mostrar "La cantidad de a =", c
          Mostrar "La cantidad de e =", c1
          Mostrar "La cantidad de i =", c2
          Mostrar "La cantidad de o =", c3
          Mostrar "La cantidad de u =", c4
FinAlgoritmo
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
*** Eiecución Iniciada. ***
Ingrese un texto
> hola como estas. una pregunta?
La cantidad de a =4
La cantidad de e =2
La cantidad de i =0
La cantidad de u =2
 *** Ejecución Finalizada. ***
No cerrar esta ventana Siempre visible
```

```
//39. Contador de digitos: Utiliza un bucle for para contar el numero de
         //dígitos en una palabra ingresada por el usuario.
         Definir frase, frasemin Como Caracter;
         Definir la, vocales, consonan, digitos, pos,vacio Como Entero;
         vocales = 0;
         consonan = 0;
         digitos = 0;
         vacio = 0;
         Escribir "Ingrese la frase ";
         leer frase;
         la = longitud(frase);
         frasemin = Minusculas(frase);
         Para pos = 0 Hasta la-1 Con Paso 1 Hacer
                   Si subcadena(frasemin,pos,pos) >= "0" y subcadena(frasemin,pos,pos) <= "9" Entonces
                              digitos = digitos + 1;
                   SiNo
                              Si Subcadena(frasemin,pos,pos) = " " o subcadena(frasemin,pos,pos) = "," o
subcadena(frasemin,pos,pos) = "." o subcadena(frasemin,pos,pos) = ";" o subcadena(frasemin,pos,pos) = ":"
                                        Entonces
                                        vacio = vacio + 1;
                             FinSi
                   FinSi
         Fin Para
         Escribir " Hay ", digitos, " digitos en la frase";
```



```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese la frase
> 2. hola
    Hay 1 digitos en la frase
*** Ejecución Finalizada. ***
```

Proceso AdivinaElNumero

```
//40. Adivina el número: Genera un número aleatorio y pide al usuario que
//adivine el número. Utiliza un bucle while para repetir la solicitud hasta
//que adivine correctamente.
Definir numero_secreto, intento, intentos_restantes Como Entero
Definir adivinanza Como Entero
// Generar número aleatorio entre 1 y 100
numero_secreto = Azar(100)
// Inicializar intentos restantes
intentos_restantes = 3
// Bucle para los intentos
Mientras intentos restantes > 0 Hacer
          // Pedir al usuario que adivine
          Escribir "Adivina el número entre 1 y 100: "
          Leer adivinanza
          // Verificar si la adivinanza es correcta
          Si adivinanza = numero_secreto Entonces
                    Escribir "¡Correcto! Has adivinado el número."
                    // Salir del bucle si la adivinanza es correcta
          Sino
                    // Disminuir el contador de intentos
                    intentos_restantes = intentos_restantes - 1
                    // Dar una pista al usuario
                    Si adivinanza > numero_secreto Entonces
                              Escribir "El número es menor. Intentos restantes: ", intentos_restantes
                    Sino
                              Escribir "El número es mayor. Intentos restantes: ", intentos_restantes
                    FinSi
                    // Verificar si se han agotado los intentos
                    Si intentos_restantes = 0 Entonces
```





Escribir "Lo siento, has agotado todos los intentos. El número era: ",

numero_secreto

FinSi

FinSi

FinMientras

FinProceso

```
| Precess Advised all concerns contents on manner alesteric y plan all visuario que
| //da. visuario al concerns contents on manner alesterio y plan al visuario que
| //da. visuario al concerns contents on manner alesterio y plan al visuario que
| //da. visuario al concerns contents on the para regetir la solicitud hazta
| //da. visuario al manner, contento entre la policitud hazta
| //da. visuario al concerns contents contents | plan
| //da. visuario al concerns contents | plan
| //da. visuario al concerns contents | plan
| //da. visuario al contents contents | p
```

Algoritmo sin_titulo

//42. Suma de números impares: Utiliza un bucle while para calcular la

//suma de los números impares del 1 al 100.

suma_impar<-0

n<- 1

Mientras n <=100 Hacer

si n mod 2 <> 0 Entonces

suma_impar<- suma_impar + n

FinSi

n <- n +1

Fin Mientras

Escribir "La suma de los números impares del 1 al 100 es:", suma_impar

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo

//42. Suma de números impares: Utiliza un bucle while para calcular la

//suma de los números impares del 1 al 100.

suma_impar+0

mientras n s100 Hacer

sin mod 2 ≠ 0 Entonces

suma_impar+ suma_impar + n

FinSi

n + 1

Fin Mientras

12 + Escribir "La suma de los números impares del 1 al 100 es:", suma_impar

la suma de los números impares del 1 al 100 es:2500

**** Ejecución Finalizada. ***

La suma de los números impares del 1 al 100 es:2500

**** Ejecución Finalizada. ***

| Sin Mientras | Sin Mientra
```

Algoritmo sin_titulo

//43. Contador de caracteres: Escribir un programa que lea una palabra y

//presenta cuantos caracteres hay en dicha palabra.

definir palabra Como Caracter

definir log_palabra Como Entero

Escribir "Ingrese la palabra"





leer palabra

log_palabra <- Longitud(palabra)

Escribir "La longitud de la palabra es " ,log_palabra

FinAlgoritmo

```
Algoritmo sin_titulo
    //43. Contador de caracteres: Escribir un programa que lea una palabra y
    //presenta cuantos caracteres hay en dicha palabra.
                                                              PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
    definir palabra Como Caracter
                                                              *** Ejecución Iniciada. ***
    definir log palabra Como Entero
    Escribir "Ingrese la palabra"
                                                              Ingrese la palabra
    leer palabra
                                                              > hola
                                                              La longitud de la palabra es 4
    log palabra ← Longitud(palabra)
    Escribir "La longitud de la palabra es " ,log_palabra
                                                              *** Ejecución Finalizada. ***
FinAlgoritmo
```

Algoritmo sin_titulo

//44. Suma de números: Pide al usuario que ingrese números enteros

//positivos uno por uno y utiliza un bucle while para calcular la suma de

//estos números. El ciclo debe terminar cuando el usuario ingrese un número negativo.

definir numeros_enteros, suma Como Entero

suma <-0

Mientras numeros_enteros >= 0 Hacer

suma <- suma + numeros_enteros

Escribir "Ingrese otro número entero positivo (ingrese un número negativo para

terminar):"

Leer numeros_enteros

Fin Mientras

Escribir " la suma de los numeros es ", suma

FinAlgoritmo



Algoritmo sin_titulo

//45. Cuenta regresiva: Pide al usuario que ingrese un número entero

//positivo y utiliza un bucle while para mostrar una cuenta regresiva desde

//ese número hasta 1.

Definir n Como Entero

Escribir "Ingrese un número entero positivo:"

Leer n

Si n <= 0 Entonces





Escribir "El número ingresado no es válido. Debe ser un número entero positivo."

Sino

Escribir "Cuenta regresiva desde", n, "hasta 1:"

Mientras n >= 1 Hacer

Escribir n

n <- n - 1

Fin Mientras

Fin Si

FinAlgoritmo

```
Algoritmo Sin titulo

//45. Cuenta regresiva: Pide al usuario que ingrese un número entero

//positivo y utiliza un bucle while para mostrar una cuenta regresiva desde

//pose número hasta 1.

Definir n Como Entero
Escribir "Ingrese un número entero positivo:"
Leer n

Sin s © Entonces

Escribir "El número ingresado no es válido. Debe ser un número entero positivo."

Sino
Escribir "Cuenta regresiva desde", n, "hasta 1:"
Hientras n ≥ 1 Hacer

Escribir n

Fin Mientras

Fin Si

Fin Si

Fin Si

Fin Algoritmo

Pseint - Ejecución Iniciada. ***
Ingrese un número entero positivo: > 15

Cuenta regresiva desde15hasta 1: 15

14

15

16

Escribir "Cuenta regresiva desde", n, "hasta 1:"
17

Hientras n ≥ 1 Hacer
18

Sino
19

Fin Mientras
10

Fin Si
17

Fin Algoritmo

Pseint - Ejecución Finalizada. ***

*** Ejecución Finalizada. ****
```

Algoritmo ARREGLOS

Proceso SumaDeElementos

//46 Suma de elementos: Crea un arreglo de números enteros y

//calcula la suma de todos sus elementos.

// Definir variables

Definir n, i, suma Como Entero

Definir numeros Como Entero

// Pedir al usuario que ingrese el tamaño del arreglo

Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension numeros[n]

// Inicializar la suma a 0

suma = 0

// Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "

Leer numeros[i]

FinPara

// Calcular la suma de todos los elementos del arreglo

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer





suma = suma + numeros[i]

FinPara

// Mostrar la suma de los elementos

Escribir "La suma de todos los elementos es: ", suma

FinProceso

```
Proceso SumaDeElementos
      /46 Suma de elementos: Crea un arreglo de números enteros y
/calcula la suma de todos sus elementos.
           / Definir variables
         Definir n, i, suma Como Entero
        Definir numeros Como Entero
                                           e el tamaño del arreglo
         Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "
                                                                                        ▶ PSeInt - Ejecutando proceso SUMADEELEMENTOS
        Leer n
// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario
                                                                                       *** Ejecución Iniciada. ***
                                                                                       Ingresa el tamaño del arreglo:
        // Inicializar la suma a 0
                                                                                       Ingresa el elemento 1:
        // Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usu
Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer
                                                                                       Ingresa el elemento 2:
           Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "
Leer numeros[i]
                                                                                       La suma de todos los elementos es: 2
                                                                                        *** Ejecución Finalizada. ***
        FinPara
        Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer
         :
FinPara
                                                                                      □ No cerrar esta ventana □ Siempre visible
         Escribir "La suma de todos los elementos es: ", suma
FinProceso
```

Proceso PromedioDeCalificaciones

//47. Promedio de calificaciones: Crea un arreglo de calificaciones

//(números decimales) y calcula el promedio de las calificaciones.

// Definir variables

Definir n, i Como Entero

Definir suma, promedio Como Real

Definir calificaciones Como Real

// Pedir al usuario que ingrese el número de calificaciones

Escribir "Ingresa el número de calificaciones: "

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension calificaciones[n]

// Inicializar la suma a 0

suma = 0

// Llenar el arreglo con calificaciones ingresadas por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa la calificación ", i, ": "

Leer calificaciones[i]

FinPara

// Calcular la suma de todas las calificaciones

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

suma = suma + calificaciones[i]





FinPara

// Calcular el promedio de las calificaciones

promedio = suma / n

// Mostrar el promedio de las calificaciones

Escribir "El promedio de las calificaciones es: ", promedio

FinProceso

```
Proceso PromedioDeCalificaciones
                   Definir n, i Como Entero
Definir suma, promedio Como Real
Definir calificaciones Como Real
                                                                                                                                 ▶ PSeInt - Ejecutando proceso PROMEDIODECALIFICACIONES
                                                                                                                                 *** Ejecución Iniciada.
                   Escribir "Ingresa el número de calificaciones: "
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
                                                                                                                                Ingresa el número de calificaciones:
                                                                                                                                 Ingresa la calificación 1:
                   Dimension calificaciones[n]
                   // Inicializar la suma a 0
suma = 0
                                                                                                                                 Ingresa la calificación 2:
                    "/ Llenar el arreglo con calificaciones ingresadas p
Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer
Escribir "Ingresa la calificación ", i, ": "
Leer calificaciones[i]
                                                                                                                                El promedio de las calificaciones es: 20
                                                                                                                                 *** Ejecución Finalizada. ***
                   rinPara
// Calcular la suma de todas las calificaciones
Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer
| suma = suma + calificaciones[i]
FinPara
// Calcular el promedio de las calificaciones
                                                                                                                               □ No cerrar esta ventana □ Siempre visible
                    promedio = suma / n
                    Escribir "El promedio de las calificaciones es: ", promedio
```

Proceso MayorYMenorValor

//48. Buscar un elemento: Pide al usuario que ingrese un número y verifica si ese número está //presente en un arreglo dado.

Definir n, i, maximo, minimo Como Entero

Definir numeros Como Entero

// Pedir al usuario que ingrese el tamaño del arreglo

Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension numeros[n]

// Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "

Leer numeros[i]

FinPara

// Inicializar maximo y minimo con el primer elemento del arreglo

maximo = numeros[1]

minimo = numeros[1]

// Encontrar el valor máximo y mínimo

Para i = 2 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Si numeros[i] > maximo Entonces

maximo = numeros[i]





FinSi

Si numeros[i] < minimo Entonces

minimo = numeros[i]

FinSi

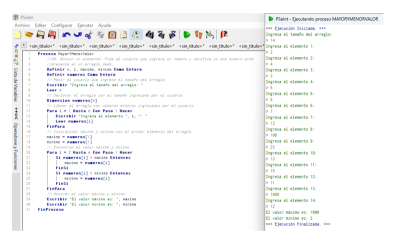
FinPara

// Mostrar el valor máximo y mínimo

Escribir "El valor máximo es: ", maximo

Escribir "El valor mínimo es: ", minimo

FinProceso



Proceso BuscarElementoEnArreglo

//49. Buscar un elemento: Pide al usuario que ingrese un número y

//verifica si ese número está presente en un arreglo dado.

Definir n, i, numero_a_buscar Como Entero

Definir encontrado Como Logico

Definir numeros Como Entero

// Pedir al usuario que ingrese el tamaño del arreglo

Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension numeros[n]

// Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "

Leer numeros[i]

FinPara

// Pedir al usuario que ingrese el número a buscar

Escribir "Ingresa el número a buscar: "

Leer numero_a_buscar

// Inicializar la variable encontrado a Falso





```
AGRO
```

encontrado = Falso

// Buscar el número en el arreglo

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Si numeros[i] = numero_a_buscar Entonces

encontrado = Verdadero

FinSi

FinPara

// Mostrar el resultado de la búsqueda

Si encontrado Entonces

Escribir "El número ", numero_a_buscar, " está presente en el arreglo."

Sino

Escribir "El número ", numero_a_buscar, " no se encuentra en el arreglo."

FinSi

FinProceso

Proceso ContarElementosPares

//50. Contar elementos pares: Cuenta cuántos números pares hay en un

//arreglo de números enteros.

Definir n, i, contador_pares Como Entero

Definir numeros Como Entero

// Pedir al usuario que ingrese el tamaño del arreglo

Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension numeros[n]

// Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "

Leer numeros[i]

FinPara





```
// Inicializar el contador de números pares a 0

contador_pares = 0

// Contar los números pares en el arreglo

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Si numeros[i] % 2 = 0 Entonces

contador_pares = contador_pares + 1

FinSi

FinPara

// Mostrar el número de elementos pares

Escribir "El número de elementos pares en el arreglo es: ", contador_pares
```

FinProceso

Proceso InvertirArreglo

```
//51. Inversión de un arreglo: Invierte el orden de los elementos
//en un arreglo. Por ejemplo, [1, 2, 3] se convierte en [3, 2, 1].
// Definir variables
Definir n, i, temp Como Entero
Definir numeros Como Entero
// Pedir al usuario que ingrese el tamaño del arreglo
Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "
```

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension numeros[n]

// Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "

Leer numeros[i]

FinPara

// Invertir el orden de los elementos del arreglo

Para i = 1 Hasta n / 2 Con Paso 1 Hacer





```
temp = numeros[i]

numeros[i] = numeros[n - i + 1]

numeros[n - i + 1] = temp
```

FinPara

// Mostrar el arreglo invertido

Escribir "El arreglo invertido es: "

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir numeros[i]

FinPara

FinProceso

Proceso BuscarIndiceEnArreglo

//52. Buscar el índice: Pide al usuario que ingrese un valor y

//encuentra el índice de ese valor en un arreglo. Si el valor aparece más

//de una vez, muestra todos los índices.

Definir n, i, valor_a_buscar Como Entero

Definir encontrado Como Logico

Definir numeros Como Entero

// Pedir al usuario que ingrese el tamaño del arreglo

Escribir "Ingresa el tamaño del arreglo: "

Leer n

// Declarar el arreglo con el tamaño ingresado por el usuario

Dimension numeros[n]

// Llenar el arreglo con números enteros ingresados por el usuario

Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingresa el elemento ", i, ": "

Leer numeros[i]

FinPara

// Pedir al usuario que ingrese el valor a buscar





```
Escribir "Ingresa el valor a buscar: "
  Leer valor_a_buscar
  // Inicializar la variable encontrado a Falso
  encontrado = Falso
  // Buscar el valor en el arreglo y mostrar los índices donde se encuentra
  Para i = 1 Hasta n Con Paso 1 Hacer
     Si numeros[i] = valor_a_buscar Entonces
        encontrado = Verdadero
        Escribir "El valor ", valor_a_buscar, " se encuentra en el índice ", i
     FinSi
  FinPara
  // Si no se encuentra el valor, mostrar un mensaje
  Si No encontrado Entonces
     Escribir "El valor ", valor_a_buscar, " no se encuentra en el arreglo."
  FinSi
FinProceso
                                                                       PSeInt - Ejecutando proceso BUSCARINDICEENARREGLO
                                                                       *** Ejecución Iniciada. ***
Ingresa el tamaño del arreglo:
                                                                       Ingresa el elemento 1:
                                                                       Ingresa el elemento 2:
                                                                       Ingresa el elemento 3:
// Función saludo con parámetro nombre
Funcion saludo(nombre)
           Escribir "Hola que tal ", nombre
FinFuncion
// Función suma con parámetros a y b
Funcion suma(a, b)
           Definir resultado Como Entero
           resultado <- a + b
           Escribir "La suma de los números es ", resultado
FinFuncion
// Función multiplicar con parámetros n1 y n2
Funcion multiplicar(n1, n2)
```



```
Definir resultado Como Entero
         resultado <- n1 * n2
         Escribir "La multiplicación de los números es ", resultado
FinFuncion
// Función numerospares con parámetro numero
Funcion numerospares(numero)
         Si numero MOD 2 = 0 Entonces
                   Escribir "El número ", numero, " es par."
         Sino
                   Escribir "El número ", numero, " es impar."
         Fin Si
         FinFuncion
         // Función area_rectangulo con parámetros base y altura
         Funcion area_rectangulo(base, altura)
                   Definir area Como Entero
                   area <- base * altura
                   Escribir "El área del rectángulo es ", area
         FinFuncion
         // Función imprimir_nombre con parámetro nombre
         Funcion imprimir_nombre(nombre)
                   Escribir "Hola, mi nombre es ", nombre
         FinFuncion
         // Función contar_caracter con parámetros frase y caracter_a_contar
         Funcion contar_caracter(frase, caracter_a_contar)
                   Definir I, pos, contador Como Entero
                   I <- Longitud(frase)
                   contador <- 0
                   Para pos <- 0 Hasta I - 1 Con Paso 1 Hacer
                             Si Subcadena(frase, pos, pos) = caracter_a_contar Entonces
                                       contador <- contador + 1
                             FinSi
                   FinPara
                   Escribir "El carácter ", caracter_a_contar, " aparece ", contador, " veces en la frase."
         FinFuncion
```



```
// Función imprimir_numeros sin parámetros
Funcion imprimir_numeros(rango)
         Para i <- 1 Hasta rango Hacer
                   Escribir i
         Fin Para
FinFuncion
//convertir de celcius
Funcion celsius_a_fahrenheit(celsius)
         Definir fahrenheit como real
         fahrenheit <- (celsius * 9/5) + 32
         Escribir "La temperatura" ,celsius, "en grados Fahrenheit es: ", fahrenheit FinFuncion
//Contar caracteres de una frase
Funcion contar_caracteres(frase)
         Definir long Como Entero
         long <- Longitud(frase)
         Escribir "La cantidad de caracteres en la frase es: ", long FinFuncion
Algoritmo funciones
         // Instanciación de las funciones con parámetros saludo("Juan")
         suma(5, 7)
         multiplicar(3, 4)
         numerospares(6)
         area_rectangulo(4, 5)
         imprimir_nombre("María")
         contar_caracter("Hola mundo", "o")
         imprimir_numeros(10)
                   celsius_a_fahrenheit(100)
                   contar_caracteres('hola mundo')
FinAlgoritmo
```