

Actividad pseint

Javier Stiven Rincon Moyano

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

2687548 ADSO

Instructor: Heidy Adarme Romero

07/14/2023

Algoritmo mes

Definir mes como entero;

Escribir "escribe el número del mes";

Leer mes;

Si mes=1 entonces

Escribir "su mes es enero"

Si mes=2 entonces

Escribir "su mes es febrero"

Si mes=3 entonces

Escribir "su mes es marzo"

Si mes=4 entonces

Escribir "su mes es abril"

Si mes=5 entonces

Escribir "su mes es mayo"

Si mes=6 entonces

Escribir "su mes es junio"

Si mes=7 entonces

Escribir "su mes es julio"

Si mes=8 entonces

Escribir "su mes es agosto"

Si mes=9 entonces

Escribir "su mes es septiembre"

Si mes=10 entonces

Escribir "su mes es octubre"

Si mes=11 entonces

Escribir "su mes es noviembre"

Si mes=12 entonces

Escribir "su mes es diciembre"

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo para obtener el
nombre del mes según el
número recibido

algoritmo para obtener el descuento de la compra de camisas

Algoritmo descuento

Definir num, num1 como entero;

Imprimir "las camisas tienen un costo de \$25000
cada una"

Escribir "cuántas camisas deseas comprar";

Leer num;

$\text{Num} * 25000 = \text{num1}$

Si $\text{num} > 0 = 3$ entonces

Escribir " el total de su compra es " , $\text{num1} * 20 / 100$

SiNo

$\text{num} < 0 = 2$ entonces

Escribir " el total de su compra es " , $\text{num1} * 10 / 100$

FinSi

FinAlgoritmo

Algoritmo para obtener el total del salario semanal recibido

Algoritmo salario Semanal

Definir hora, hora1 como entero;

Escribir "ingresé las horas que trabajo durante la semana";

Leer hora;

Si hora \leq 40 entonces

Escribir "su salario semanal es ", $\text{hora} * 16000$

SiNo

$\text{Hora} - 40 = \text{hora1}$

Escribir "su salario semanal es ",

$\text{hora} * 16000 + \text{hora1} * 20000$

FinSi

FinAlgoritmo