

# PSelnt

By: Damian Valencia

p206

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

<sin\_titulo> X

```
1 Algoritmo p206
2 Definir hora, minuto Como Entero
3
4 Escribir "Hola usuario, ingresa solo la hora que tienes (en formato de 24hrs)"
5 Leer hora
6 Escribir "Ahora ¿que minutos tienes?(1-59)"
7 Leer minuto
8 minuto ← minuto + 1
9
10 Si minuto == 60 Entonces
11     minuto = 00
12 FinSi
13 Si hora == 24 Entonces
14     hora = 00
15 FinSi
16 Escribir "La nueva hora es: ", hora, ":", minuto
17 FinAlgoritmo
18
```

Este pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

PSDraw - p206

```
graph TD
    Start([Inicio]) --> Def[Definir hora, minuto Como Entero]
    Def --> H1[/Hola usuario, ingresa solo la hora que tienes (en formato de 24hrs)/]
    H1 --> Hora[hora]
    Hora --> H2[/Ahora ¿que minutos tienes?(1-59)/]
    H2 --> Minuto[minuto]
    Minuto --> Inc[minuto ← minuto + 1]
    Inc --> D1{minuto == 60}
    D1 -- V --> SetMin[minuto = 00]
    D1 -- F --> D2{hora == 24}
    SetMin --> D2
    D2 -- V --> SetHora[hora = 00]
    D2 -- F --> H3[/La nueva hora es: ', hora, ':', minuto/]
    H3 --> End([FinAlgoritmo])
```

comandos y estructuras

Leer

Asignar

Si-Entonces

Según

Entradas

Repetir

Para

Función

7:53 03/10/2024

p207

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

p206.psc <sin\_titulo> X

```
1 Algoritmo p207
2 Definir montodv, comision Como Real
3 Escribir "Hola usuario, ingresa tu monto de ventas para saber cual es tu comisión"
4 Leer montodv
5 Si montodv < 1540.00 Entonces
6     comision = montodv * 0.028
7 SiNo
8     comision = montodv * 0.035
9
10 FinSi
11
12 Escribir "Esta fue tu comisión: ", comision
13
14
15 FinAlgoritmo
16
```

Este pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

PSDraw - p207

```
graph TD
    Start([Inicio]) --> Def[Definir montodv, comision Como Real]
    Def --> H1[/Hola usuario, ingresa tu monto de ventas para saber cual es tu comisión/]
    H1 --> Montodv[montodv]
    Montodv --> D1{montodv < 1540.00}
    D1 -- V --> SetCom1[comision ← montodv * 0.028]
    D1 -- F --> SetCom2[comision ← montodv * 0.035]
    SetCom1 --> H2[/Esta fue tu comisión: ', comision/]
    SetCom2 --> H2
    H2 --> End([FinAlgoritmo])
```

comandos y estructuras

Leer

Asignar

Si-Entonces

Según

Mientras

Repetir

Para

Función

8:06 03/10/2024

p208

PSDraw - p208

```

1 Algoritmo p208
2 Definir a, b, c Como Entero
3 Escribir "Ingresa un numero"
4 Leer a
5 Escribir "Ingresa otro"
6 Leer b
7 Escribir "Ingresa el último"
8 Leer c
9
10 Si a < b y a < c Entonces
11     Escribir "Este es tu número menor:", a
12 SiNo
13     Si b < a y b < c Entonces
14         Escribir "Este es tu número menor:", b
15     FinSi
16     Si c < a y c < b Entonces
17         Escribir "Este es tu número menor:", c
18     FinSi
19 FinSi
20
21 FinAlgoritmo
22

```

Este pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

8:19 03/10/2024

## p209

PSDraw - p209

```

1 Algoritmo p209
2 Definir a, b, c Como Entero
3 Escribir "Ingresa un numero"
4 Leer a
5 Escribir "Ingresa otro"
6 Leer b
7 Escribir "Ingresa el último"
8 Leer c
9
10 Si a > b y a > c Entonces
11     Escribir "Este es tu número mayor:", a
12 SiNo
13     Si b > a y b > c Entonces
14         Escribir "Este es tu número mayor:", b
15     FinSi
16     Si c > a y c > b Entonces
17         Escribir "Este es tu número mayor:", c
18     FinSi
19 FinSi
20
21 FinAlgoritmo
22

```

Este pseudocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

8:18 03/10/2024

## p210

PSDraw - p208

```

1 Algoritmo p208
2 Definir a, b, c, mayor_n, mediano_n, menor_n Como Entero
3 Escribir "Ingresa un numero"
4 Leer a
5 Escribir "Ingresa otro"
6 Leer b
7 Escribir "Ingresa el último"
8 Leer c
9
10 Si a < b y a < c Entonces
11     menor_n = a
12 SiNo
13     Si b < a y b < c Entonces
14         menor_n = b
15     FinSi
16     Si c < a y c < b Entonces
17         menor_n = c
18     FinSi
19 FinSi
20
21 Si a > b y a > c Entonces
22     mayor_n = a
23 SiNo
24     Si b > a y b > c Entonces
25         mayor_n = b
26     FinSi
27     Si c > a y c > b Entonces
28         mayor_n = c
29     FinSi
30 FinSi
31
32 Si a < menor_n y a > mayor_n Entonces
33     mediano_n = a
34 SiNo
35     Si b < menor_n y b > mayor_n Entonces
36         mediano_n = b
37     FinSi
38     Si c < menor_n y c > mayor_n Entonces
39         mediano_n = c
40     FinSi
41 FinSi
42
43 Escribir "Aquí tienes ordenados tus números de manera Ascendente: ", menor_n, ", ", mediano_n, ", ", mayor_n
44
45 FinAlgoritmo
46

```

PSDraw - Ejecutando proceso P208

```

> 1241
Ingresa otro
> 967482
Ingresa el último
> 15
Aquí tienes ordenados tus numeros de
cendete: 15, 1241, 967482
*** Ejecución Finalizada. ***

```

No cerrar esta ventana Siempre visible

La ejecución ha finalizado sin errores.

8:37 03/10/2024