

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

punto parcial.psc\* PUNTO PARCIAL1.psc X <sin\_titulo>\* <sin\_titulo>\*

```

1 Algoritmo sin_titulo
2   Escribir "BIENVENIDO"
3   escribir ""
4   escribir "1=Mayorista"
5   escribir "2=Minorista"
6   escribir "3=Ocasional"
7   escribir ""
8   escribir "Ingrese su clasificacion de cliente:"
9   leer clasificacion
10  escribir ""
11
12
13  segun clasificacion Hacer
14  1:
15     escribir "Ingrese sus años de antigüedad:"
16     leer tiempo
17     escribir "Ingrese el valor de la compra:"
18     leer compra
19
20     si clasificacion=1 y tiempo>2 y compra>2000000 Entonces
21         descuento= (compra * 25)/100
22         valorf= compra-descuento
23         escribir "su antigüedad es de " tiempo " años"
24         escribir "el descuento es de: " descuento
25         escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
26     SiNo
27         escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
28     Finsi
29  2:

```

Comandos

- Hola! Escribir
- Dato1 Leer
- A ← B + 1 Asignar
- Si-Entonces
- Según
- Mientras
- Repetir
- Para
- Función

La ejecución ha finalizado sin errores.

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

punto parcial.psc\* PUNTO PARCIAL1.psc X <sin\_titulo>\* <sin\_titulo>\*

```

17  escribir "Ingrese el valor de la compra:"
18  leer compra
19
20  si clasificacion=1 y tiempo>2 y compra>2000000 Entonces
21     descuento= (compra * 25)/100
22     valorf= compra-descuento
23     escribir "su antigüedad es de " tiempo " años"
24     escribir "el descuento es de: " descuento
25     escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
26  SiNo
27     escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
28  Finsi
29  2:
30     escribir "Ingrese sus años de antigüedad:"
31     leer tiempo
32     escribir "Ingrese el valor de la compra:"
33     leer compra
34
35     si clasificacion=1 y tiempos≤2 y compra =1500000 o compra ≤2000000 Entonces
36         descuento=(compra*20)/100
37         valorf= compra-descuento
38         escribir "su antigüedad es de " tiempo " años"
39         escribir "el descuento es de: " descuento
40         escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
41     Sino
42         escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
43     FinSi
44  3:
45     escribir "Ingrese sus años de antigüedad:"

```

Comandos

- Hola! Escribir
- Dato1 Leer
- A ← B + 1 Asignar
- Si-Entonces
- Según
- Mientras
- Repetir
- Para
- Función

La ejecución ha finalizado sin errores.

PSeInt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

punto parcial.psc\* PUNTO PARCIAL1.psc X <sin\_titulo>\* <sin\_titulo>\*

```

32 escribir "Ingrese el valor de la compra:"
33 leer compra
34
35 si clasificacion=1 y tiempos2 y compra =1500000 o compra ≤2000000 Entonces
36     descuento=(compra*20)/100
37     valorf= compra-descuento
38     escribir "su antigüedad es de " tiempo " años"
39     escribir "el descuento es de: " descuento
40     escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
41 Sino
42     escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
43 FinSi
44
45 3:
46 escribir "Ingrese sus años de antigüedad:"
47 leer tiempo
48 escribir "Ingrese el valor de la compra:"
49 leer compra
50
51 si clasificacion=2 y tiempo>5 y compra > 2000000 Entonces
52     descuento=(compra*18)/100
53     valorf= compra-descuento
54     escribir "su antigüedad es de " tiempo " años"
55     escribir "el descuento es de: " descuento
56     escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
57 Sino
58     escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
59 FinSi
60
61 4:
62 escribir "Ingrese sus años de antigüedad:"

```

Comandos

- Hola ! Escribir
- Dato1 Leer
- A ← B+i Asignar
- Si-Entonces
- Según
- Mientras
- Repetir
- Para
- Función

La ejecución ha finalizado sin errores.

PSeInt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

punto parcial.psc\* PUNTO PARCIAL1.psc X <sin\_titulo>\* <sin\_titulo>\*

```

50 si clasificacion=2 y tiempo>5 y compra > 2000000 Entonces
51     descuento=(compra*18)/100
52     valorf= compra-descuento
53     escribir "su antigüedad es de " tiempo " años"
54     escribir "el descuento es de: " descuento
55     escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
56 Sino
57     escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
58 FinSi
59
60 4:
61 escribir "Ingrese sus años de antigüedad:"
62 leer tiempo
63 escribir "Ingrese el valor de la compra:"
64 leer compra
65
66 si clasificacion=3 y compra>2000000 Entonces
67     descuento=(compra*10)/100
68     valorf= compra-descuento
69     escribir "el descuento es de: " descuento
70     escribir "el valor final a pagar es de: " valorf
71 Sino
72     escribir "No aplica el descuento, y el valor final a pagar es de:" compra
73 FinSi
74
75 De Otro Modo:
76     escribir "OPCION NO VALIDA"
77 FinSegun
78 FinAlgoritmo

```

Comandos

- Hola ! Escribir
- Dato1 Leer
- A ← B+i Asignar
- Si-Entonces
- Según
- Mientras
- Repetir
- Para
- Función

La ejecución ha finalizado sin errores.

\*\*\* Ejecución Iniciada. \*\*\*

BIENVENIDO

1=Mayorista

2=Minorista

3=Ocasional

Ingrese su clasificacion de cliente:

> 1

Ingrese sus años de antigüedad:

> 3

Ingrese el valor de la compra:

> 2500000

su antigüedad es de 3 años

el descuento es de: 625000

el valor final a pagar es de: 1875000

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*