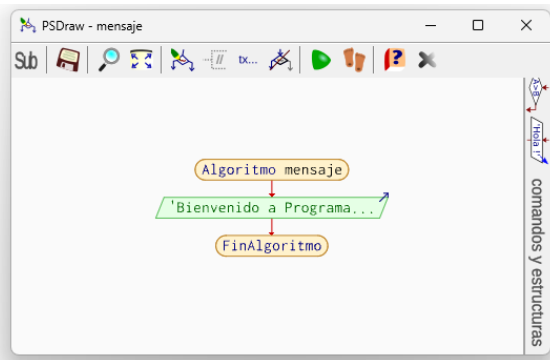


EJERCICIOS DE DIAGRAMA DE FLUJO

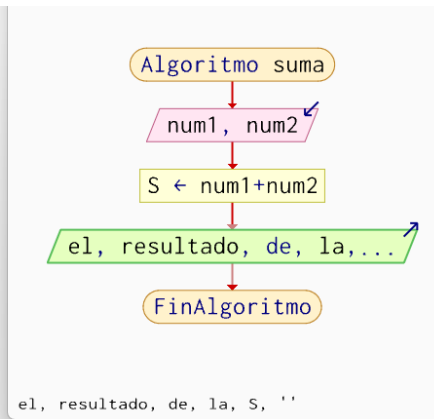
1. Mostrar un mensaje

```
1 Algoritmo mensaje
2   ESCRIBIR "Bienvenido a Programación I"
3 FinAlgoritmo
```



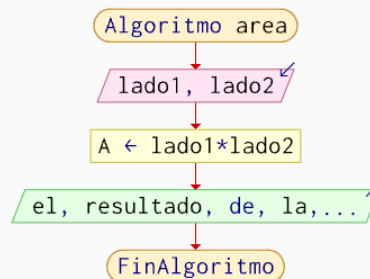
2. Suma de dos números

```
1 Algoritmo suma
2   LEER num1, num2
3   S = num1 + num2
4   ESCRIBIR el resultado de la S ""
5 FinAlgoritmo
6
```



3. Cálculo del área de un cuadrado

```
1 Algoritmo area
2   LEER lado1 , lado2
3   A = lado1 * lado2
4   ESCRIBIR el resultado de la A ""
5 FinAlgoritmo
6
```

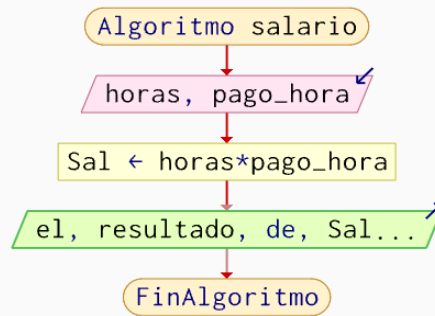


4. Calcular el salario total

```

1  Algoritmo salario
2    LEER horas, pago_hora
3    Sal = horas * pago_hora
4    ESCRIBIR el resultado de Sal ""
5  FinAlgoritmo

```



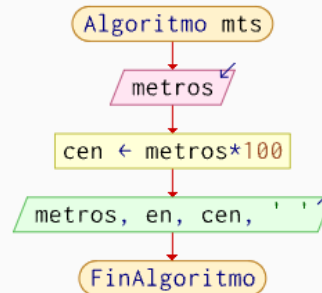
el, resultado, de, Sal, ''

5. Convertir metros a centímetros

```

1  Algoritmo mts
2    LEER metros
3    cen = metros * 100
4    ESCRIBIR metros en cen " "
5  FinAlgoritmo
6

```

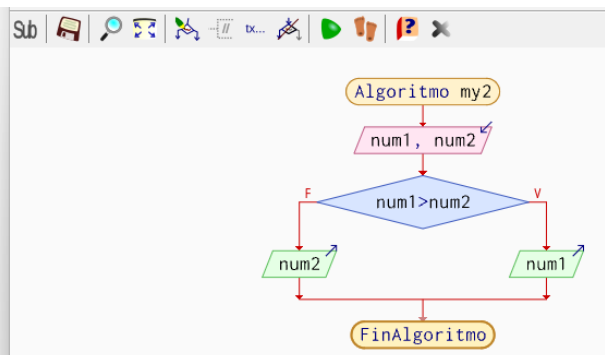


6. Número mayor de dos números

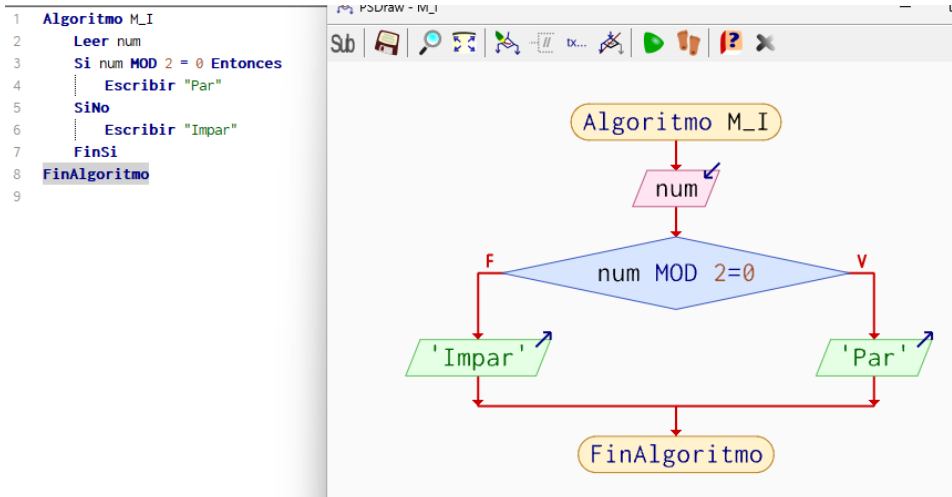
```

Algoritmo my2
Leer num1, num2
Si num1 > num2 Entonces
    Escribir num1
SiNo
    Escribir num2
FinSi
FinAlgoritmo

```



7. Numero par o impar

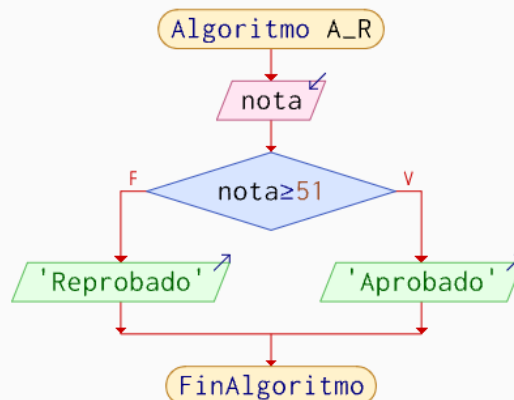


8. Aprobar o reprobar

```

1  Algoritmo A_R
2  Leer nota
3  Si nota ≥ 51 Entonces
4  |   Escribir "Aprobado"
5  SiNo
6  |   Escribir "Reprobado"
7  FinSi
8  FinAlgoritmo
9

```

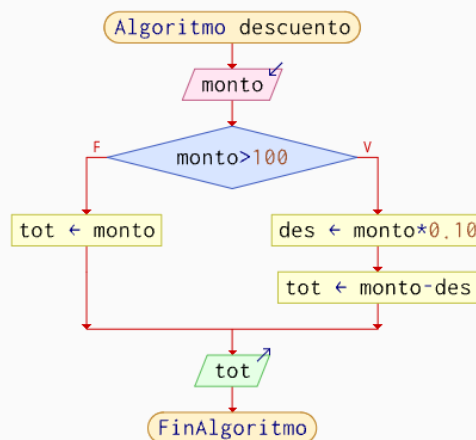


9. Descuento de una tienda

```

1  Algoritmo descuento
2  Leer monto
3  Si monto > 100 Entonces
4  |   des = monto * 0.10
5  |   tot = monto - des
6  SiNo
7  |   tot = monto
8  FinSi
9  Escribir tot
10 FinAlgoritmo
11

```

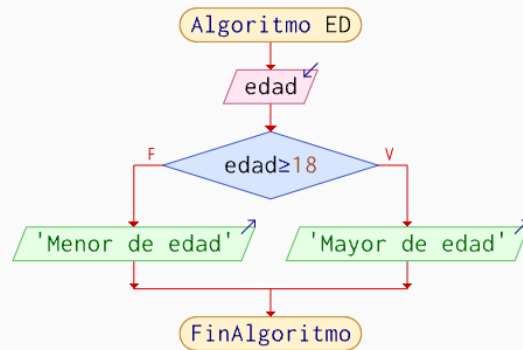


10. Mayor de edad

```

1  Algoritmo ED
2  Leer edad
3  Si edad ≥ 18 Entonces
4  |   Escribir "Mayor de edad"
5  SiNo
6  |   Escribir "Menor de edad"
7  FinSi
8  FinAlgoritmo
9

```

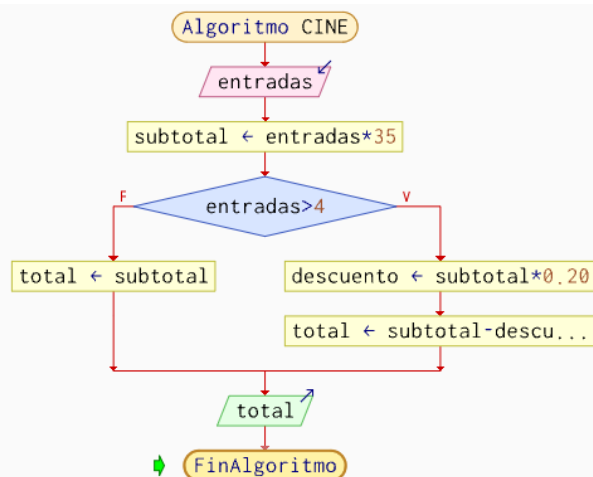


11. En un cine, cada entrada cuesta 35 Bs. Si una persona compra más de 4 entradas obtiene un descuento del 20%. Elaborar un diagrama de flujo que calcule el total a pagar y realizar su prueba de escritorio.

```

1  Algoritmo CINE
2  Leer entradas
3  subtotal ← entradas*35
4  Si entradas > 4 Entonces
5  |   descuento ← subtotal*0.20
6  |   total ← subtotal-descuento
7  SiNo
8  |   total ← subtotal
9  FinSi
10 Escribir total
11 FinAlgoritmo
12

```



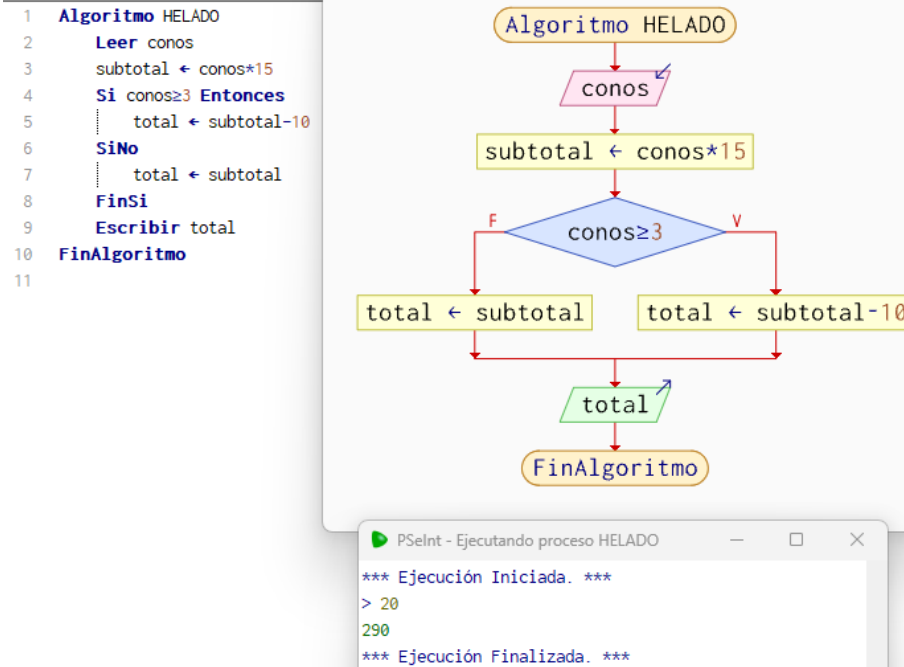
PSInt - Ejecutando proceso CINE

```

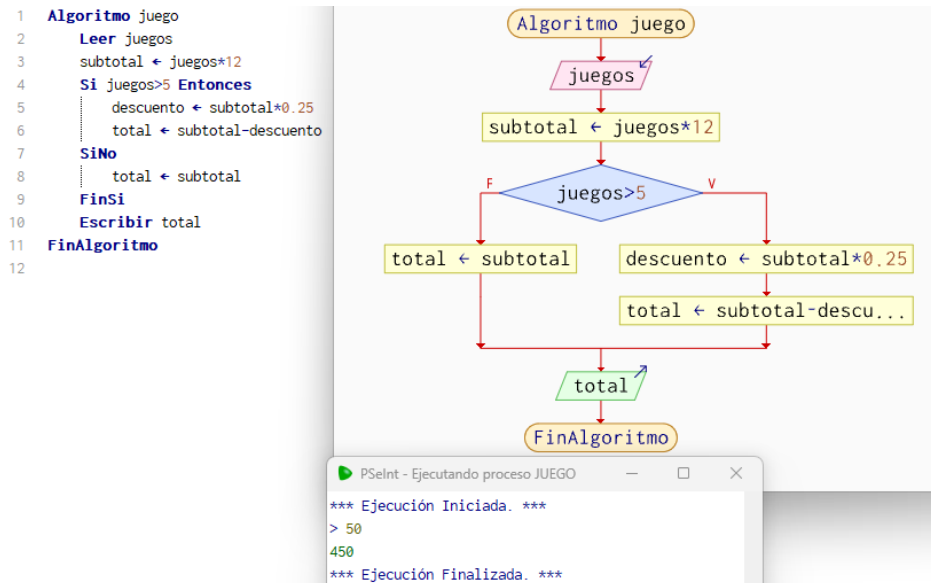
*** Ejecución Iniciada. ***
> 6
168
*** Ejecución Finalizada. ***

```

12. Una heladería vende conos a 15 Bs cada uno. Si el cliente compra 3 o más conos recibe un descuento de 10 Bs sobre el total. Elaborar un diagrama de flujo que muestre el monto final a pagar y realizar su prueba de escritorio.



13. En un parque de diversiones, cada juego cuesta 12 Bs. Si una persona sube a más de 5 juegos recibe un descuento del 25%. Elaborar un diagrama de flujo que calcule el total a cancelar y realizar su prueba de escritorio.

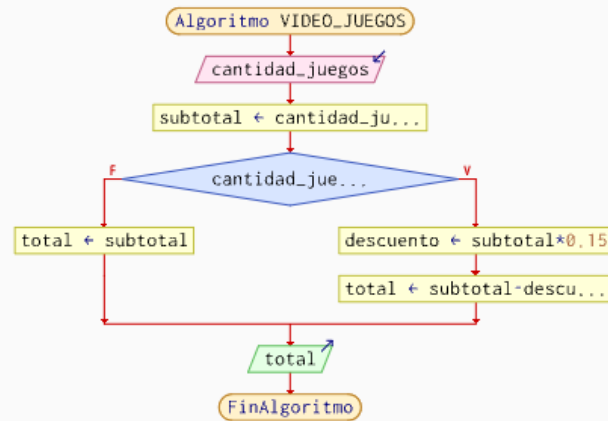


14. Una tienda de videojuegos vende juegos a 250 Bs cada uno. Si el cliente compra 2 juegos o más recibe un descuento del 15%. Elaborar un diagrama de flujo que muestre el total a pagar y realizar su prueba de escritorio.

```

1  Algoritmo VIDEO_JUEGOS
2  Leer cantidad_juegos
3  subtotal ← cantidad_juegos*250
4  Si cantidad_juegos ≥ 2 Entonces
5      descuento ← subtotal*0.15
6      total ← subtotal-descuento
7  SiNo
8      total ← subtotal
9  FinSi
10 Escribir total
11 FinAlgoritmo
12

```



PSelnt - Ejecutando proceso VIDEO_JUEGOS

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 20
4250
*** Ejecución Finalizada. ***

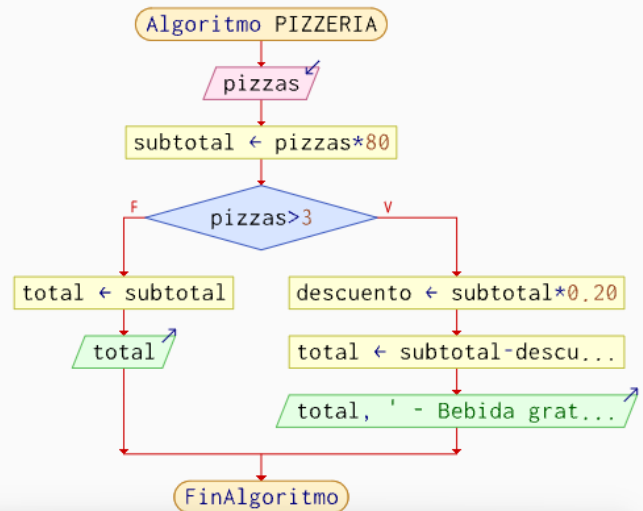
```

15. En una pizzería, cada pizza familiar cuesta 80 Bs. Si el cliente compra más de 3 pizzas se le regalará una bebida y además tendrá un descuento del 20%. Elaborar un diagrama de flujo que calcule el total final y realizar su prueba de escritorio.

```

1  Algoritmo PIZZERIA
2  Leer pizzas
3  subtotal ← pizzas*80
4  Si pizzas > 3 Entonces
5      descuento ← subtotal*0.20
6      total ← subtotal-descuento
7      Escribir total, ' - Bebida gratis incluida'
8  SiNo
9      total ← subtotal
10     Escribir total
11  FinSi
12  FinAlgoritmo
13

```



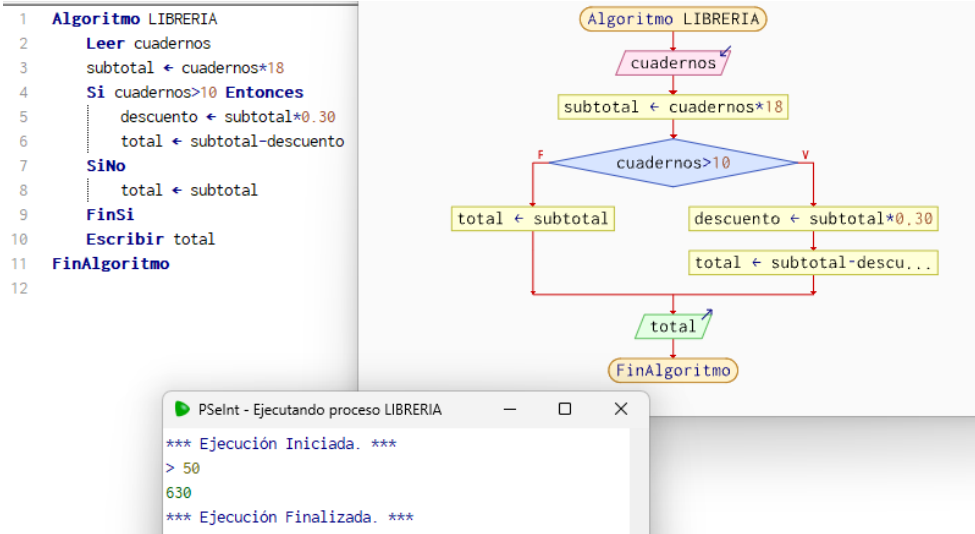
PSelnt - Ejecutando proceso PIZZERIA

```

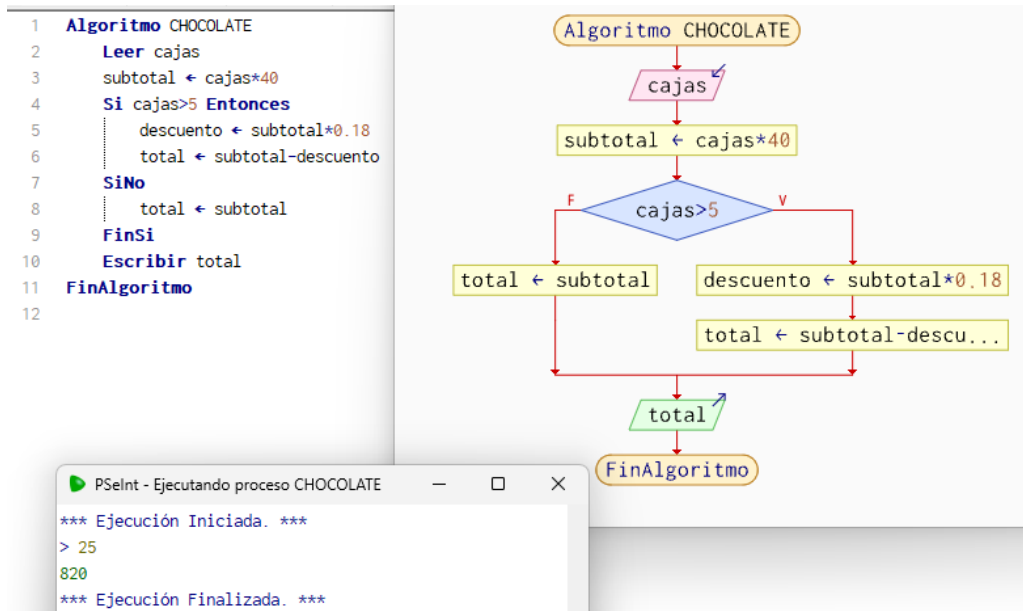
*** Ejecución Iniciada. ***
> 100
6400 - Bebida gratis incluida
*** Ejecución Finalizada. ***

```

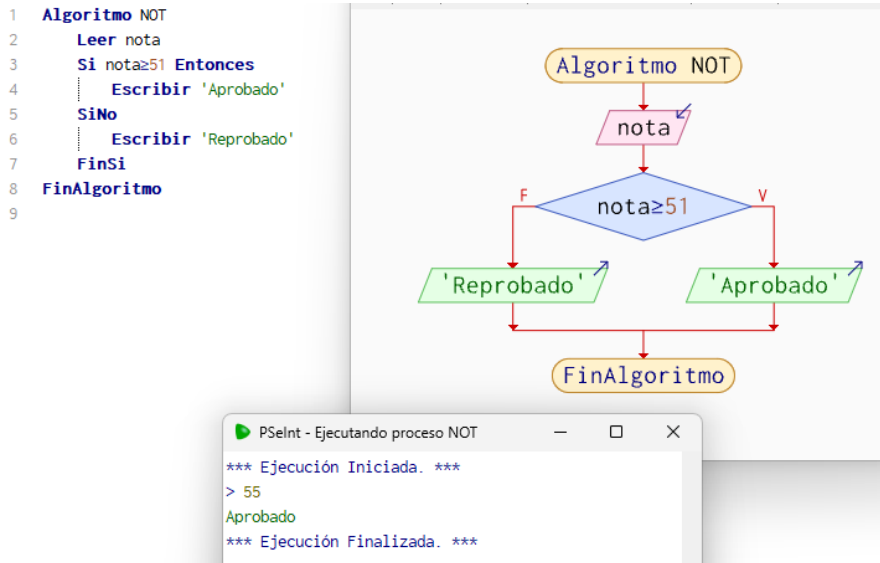
16. Una librería vende cuadernos a 18 Bs cada uno. Si el estudiante compra más de 10 cuadernos recibe un descuento del 30%. Elaborar un diagrama de flujo que determine el total a pagar y realizar su prueba de escritorio.



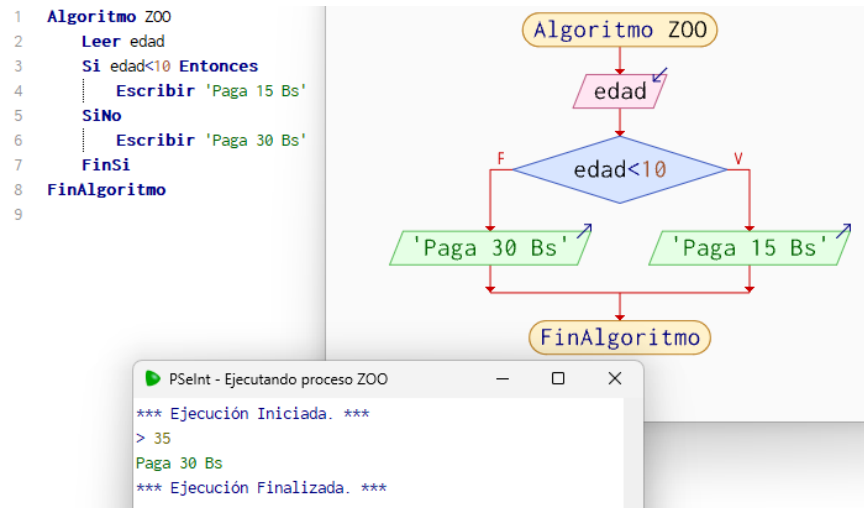
17. Una tienda de chocolates vende cajas a 40 Bs cada una. Si el cliente compra más de 5 cajas obtiene un descuento del 18%. Elaborar un diagrama de flujo que muestre el total a pagar y realizar su prueba de escritorio.



18. Un estudiante desea saber si aprobó una materia. Si su nota es mayor o igual a 51 mostrará “Aprobado”, caso contrario mostrará “Reprobado”. Elaborar un diagrama de flujo y realizar su prueba de escritorio.



19. En un zoológico, los niños menores de 10 años pagan 15 Bs de entrada y los mayores pagan 30 Bs. Elaborar un diagrama de flujo que determine cuánto debe pagar una persona según su edad y realizar su prueba de escritorio.

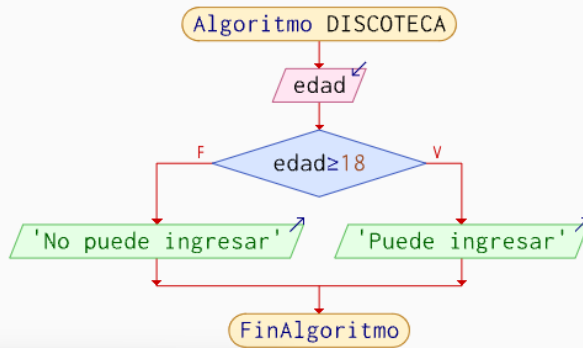


20. Una persona desea ingresar a una discoteca. Solo podrá entrar si tiene 18 años o más. Elaborar un diagrama de flujo que determine si puede ingresar o no y realizar su prueba de escritorio.


```

1 Algoritmo DISCOTECA
2   Leer edad
3   Si edad ≥ 18 Entonces
4     Escribir 'Puede ingresar'
5   SiNo
6     Escribir 'No puede ingresar'
7   FinSi
8 FinAlgoritmo
9

```



```

PSeInt - Ejecutando proceso DISCOTECA
*** Ejecución Iniciada. ***
> 45
Puede ingresar
*** Ejecución Finalizada. ***

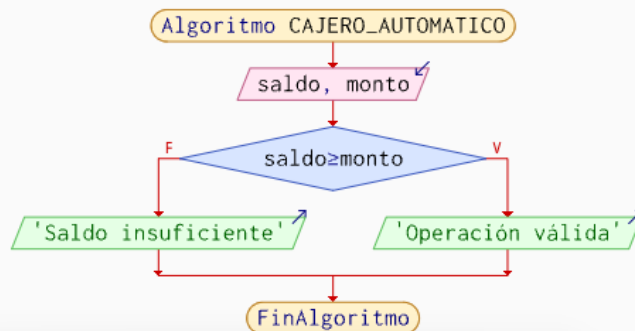
```

21. Un cajero automático permite retirar dinero únicamente si el saldo disponible es mayor o igual al monto solicitado. Elaborar un diagrama de flujo que determine si la operación es válida y realizar su prueba de escritorio.

```

1 Algoritmo CAJERO_AUTOMATICO
2   Leer saldo, monto
3   Si saldo ≥ monto Entonces
4     Escribir 'Operación válida'
5   SiNo
6     Escribir 'Saldo insuficiente'
7   FinSi
8 FinAlgoritmo
9

```



```

PSeInt - Ejecutando proceso CAJERO_AUTOMATICO
> 100
> 1000
Saldo insuficiente
*** Ejecución Finalizada. ***

```

22. En una carrera de atletismo, el ganador será el participante que tenga el menor tiempo. Elaborar un diagrama de flujo que lea los tiempos de 3 corredores y muestre quién ganó. Realizar su prueba de escritorio.

```

1  Algoritmo CARRERA
2      Leer t1, t2, t3
3      Si t1<t2 Y t1<t3 Entonces
4          Escribir 'Ganador: Corredor 1'
5      SiNo
6          Si t2<t1 Y t2<t3 Entonces
7              Escribir 'Ganador: Corredor 2'
8          SiNo
9              Escribir 'Ganador: Corredor 3'
10         FinSi
11     FinSi
12 FinAlgoritmo

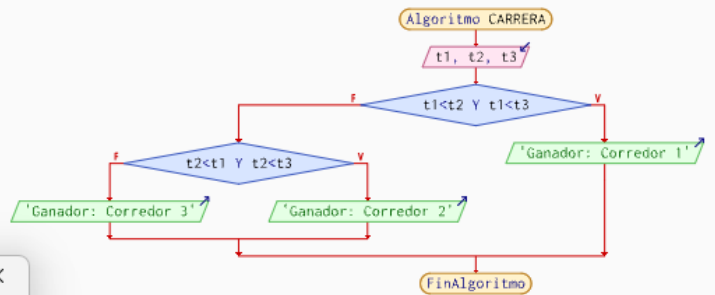
```

PSInt - Ejecutando proceso CARRERA

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 10
> 5
> 1
Ganador: Corredor 3
*** Ejecución Finalizada. ***

```



23. Una tienda de electrodomésticos aplica un impuesto del 13% si el producto cuesta más de 1000 Bs. Elaborar un diagrama de flujo que calcule el precio final de compra y realizar su prueba de escritorio.

```

1  Algoritmo ELECTRODOMESTICOS
2      Leer precio
3      Si precio>1000 Entonces
4          impuesto ← precio*0.13
5          total ← precio+impuesto
6      SiNo
7          total ← precio
8      FinSi
9      Escribir total
10 FinAlgoritmo

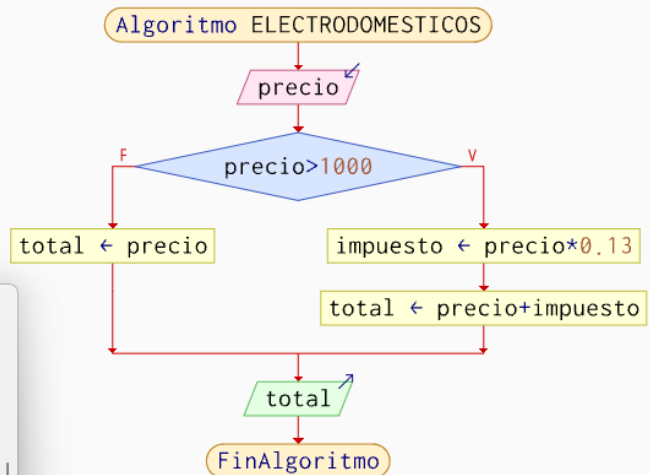
```

PSInt - Ejecutando proceso ELECTRODOMESTICOS

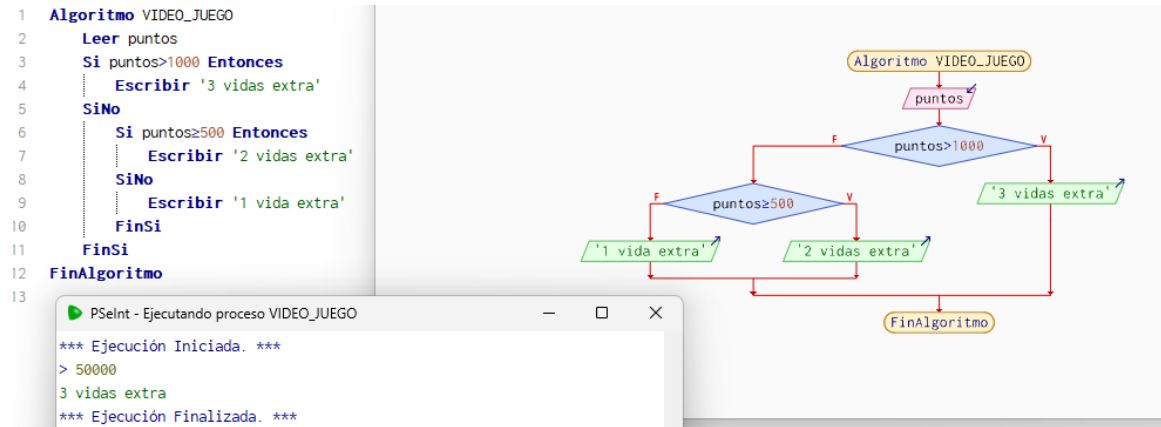
```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 50000
56500
*** Ejecución Finalizada. ***

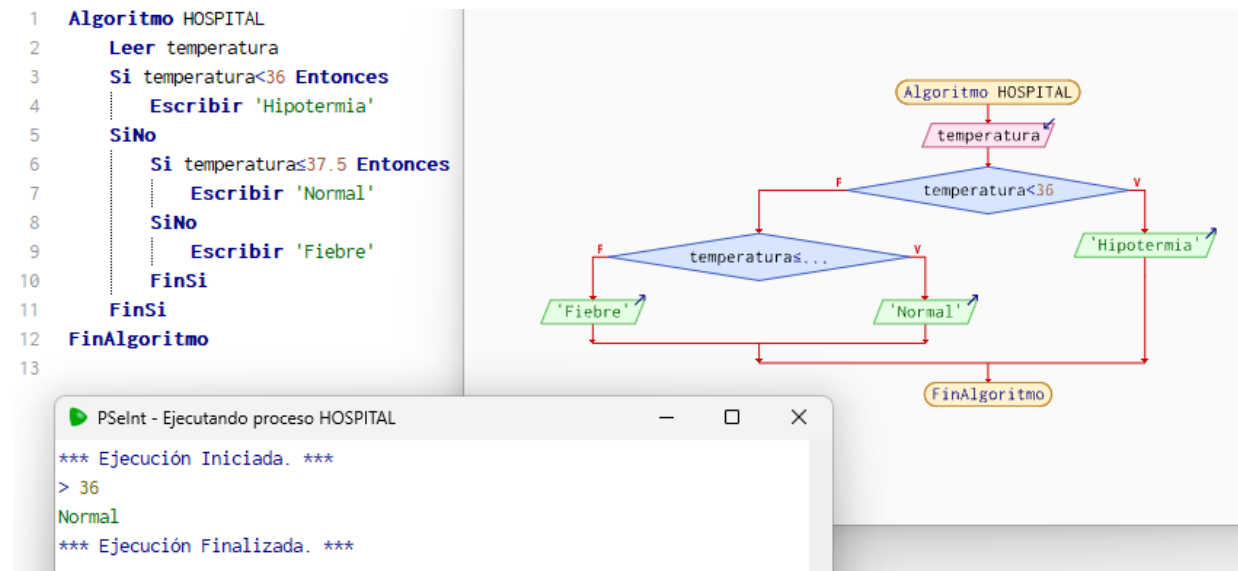
```



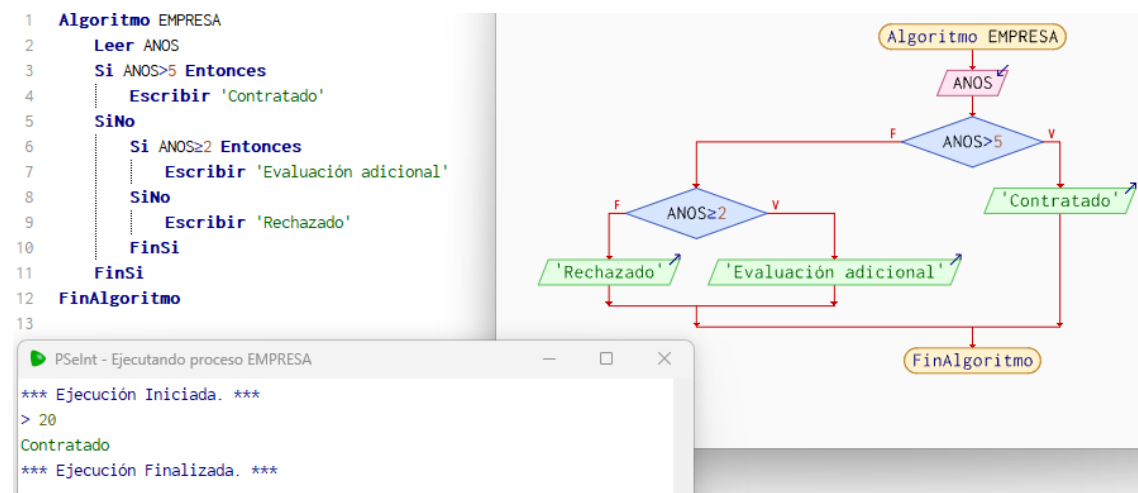
24. Un videojuego otorga vidas extras dependiendo de los puntos obtenidos:



25. Un hospital necesita determinar el estado de un paciente según su temperatura:



26. Una empresa contrata empleados según su experiencia:

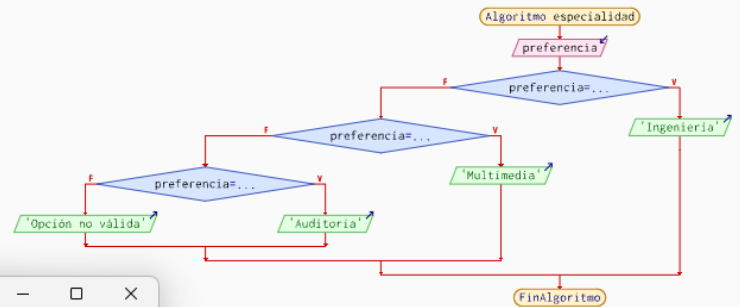


27. Un estudiante debe elegir una especialidad:

```

1 Algoritmo especialidad
2 Leer preferencia
3 Si preferencia='matematicas' Entonces
4     Escribir 'Ingeniería'
5 SiNo
6     Si preferencia='diseño' Entonces
7         Escribir 'Multimedia'
8     SiNo
9         Si preferencia='administracion' Entonces
10            Escribir 'Auditoria'
11        SiNo
12            Escribir 'Opción no válida'
13        FinSi
14    FinSi
15 FinSi
16 FinAlgoritmo
17

```



PSelnt - Ejecutando proceso ESPECIALIDAD

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> fisica
Opción no válida
*** Ejecución Finalizada. ***

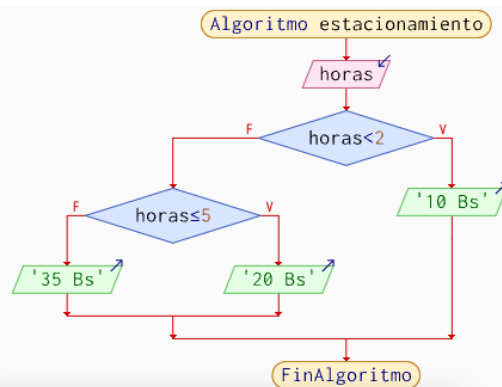
```

28. En un estacionamiento, los vehículos pagan según las horas:

```

1 Algoritmo estacionamiento
2 Leer horas
3 Si horas<2 Entonces
4     Escribir '10 Bs'
5 SiNo
6     Si horas<5 Entonces
7         Escribir '20 Bs'
8     SiNo
9         Escribir '35 Bs'
10    FinSi
11 FinSi
12 FinAlgoritmo
13

```



PSelnt - Ejecutando proceso ESTACIONAMIENTO

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 10
35 Bs
*** Ejecución Finalizada. ***

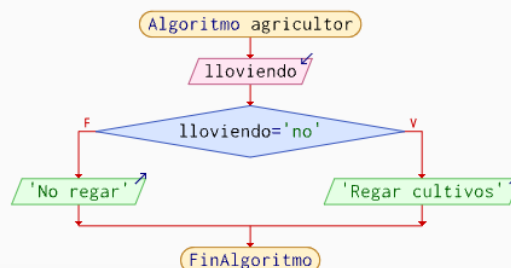
```

29. Un agricultor desea saber si debe regar sus cultivos:

```

1 Algoritmo agricultor
2 Leer lloviendo
3 Si lloviendo='no' Entonces
4     Escribir 'Regar cultivos'
5 SiNo
6     Escribir 'No regar'
7 FinSi
8 FinAlgoritmo
9

```



PSelnt - Ejecutando proceso AGRICULTOR

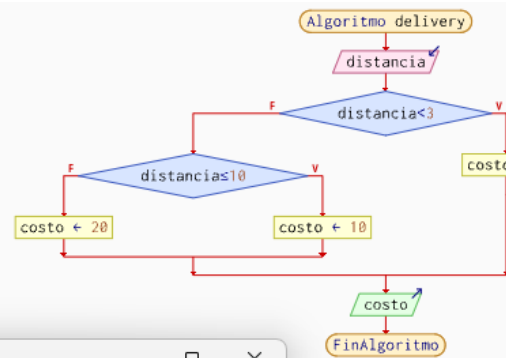
```

*** Ejecución Iniciada. ***
> no
Regar cultivos
*** Ejecución Finalizada. ***

```

30. Una aplicación de delivery cobra envío según la distancia:

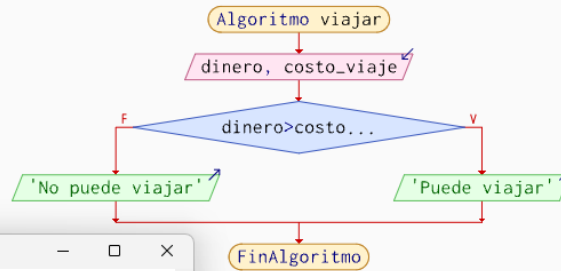
```
1 Algoritmo delivery
2   Leer distancia
3   Si distancia<3 Entonces
4     costo ← 5
5   SiNo
6     Si distancia<10 Entonces
7       costo ← 10
8     SiNo
9       costo ← 20
10    FinSi
11  FinSi
12  Escribir costo
13 FinAlgoritmo
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso DELIVERY
*** Ejecución Iniciada. ***
> 100
20
*** Ejecución Finalizada. ***
```

31. Una persona desea viajar y debe verificar si tiene suficiente dinero:

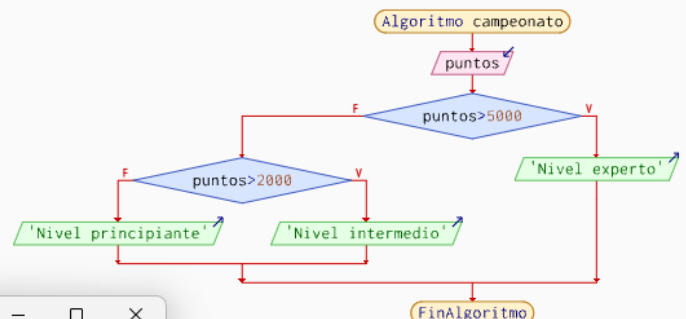
```
1 Algoritmo viajar
2   Leer dinero, costo_viaje
3   Si dinero>costo_viaje Entonces
4     Escribir 'Puede viajar'
5   SiNo
6     Escribir 'No puede viajar'
7   FinSi
8 FinAlgoritmo
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso VIAJAR
*** Ejecución Iniciada. ***
> 1000
> 500
Puede viajar
*** Ejecución Finalizada. ***
```

32. En un campeonato de videojuegos, el jugador sube de nivel según sus puntos:

```
1 Algoritmo campeonato
2   Leer puntos
3   Si puntos>5000 Entonces
4     Escribir 'Nivel experto'
5   SiNo
6     Si puntos>2000 Entonces
7       Escribir 'Nivel intermedio'
8     SiNo
9       Escribir 'Nivel principiante'
10    FinSi
11  FinSi
12 FinAlgoritmo
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso CAMPEONATO
*** Ejecución Iniciada. ***
> 200000
Nivel experto
*** Ejecución Finalizada. ***
```

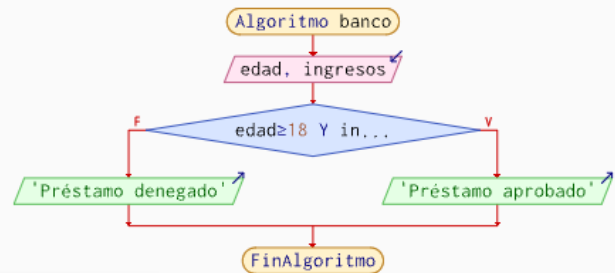
33. Un banco ofrece préstamos únicamente a personas mayores de edad y que tengan

ingresos mayores a 2500 Bs. Elaborar un diagrama de flujo que determine si una persona puede acceder al préstamo y realizar su prueba de escritorio.

```

1 Algoritmo banco
2   Leer edad, ingresos
3   Si edad ≥ 18 Y ingresos > 2500 Entonces
4       Escribir 'Préstamo aprobado'
5   SiNo
6       Escribir 'Préstamo denegado'
7   FinSi
8 FinAlgoritmo
9

```



PSelnt - Ejecutando proceso BANCO

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 20
> 1000
Préstamo denegado
*** Ejecución Finalizada. ***

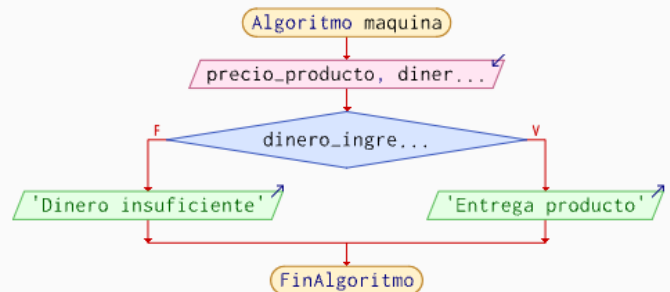
```

34. Una máquina expendedora solo entrega el producto si el dinero ingresado es suficiente. Elaborar un diagrama de flujo que determine si el usuario puede comprar el producto y realizar su prueba de escritorio.

```

1 Algoritmo maquina
2   Leer precio_producto, dinero_ingresado
3   Si dinero_ingresado ≥ precio_producto Entonces
4       Escribir 'Entrega producto'
5   SiNo
6       Escribir 'Dinero insuficiente'
7   FinSi
8 FinAlgoritmo
9

```



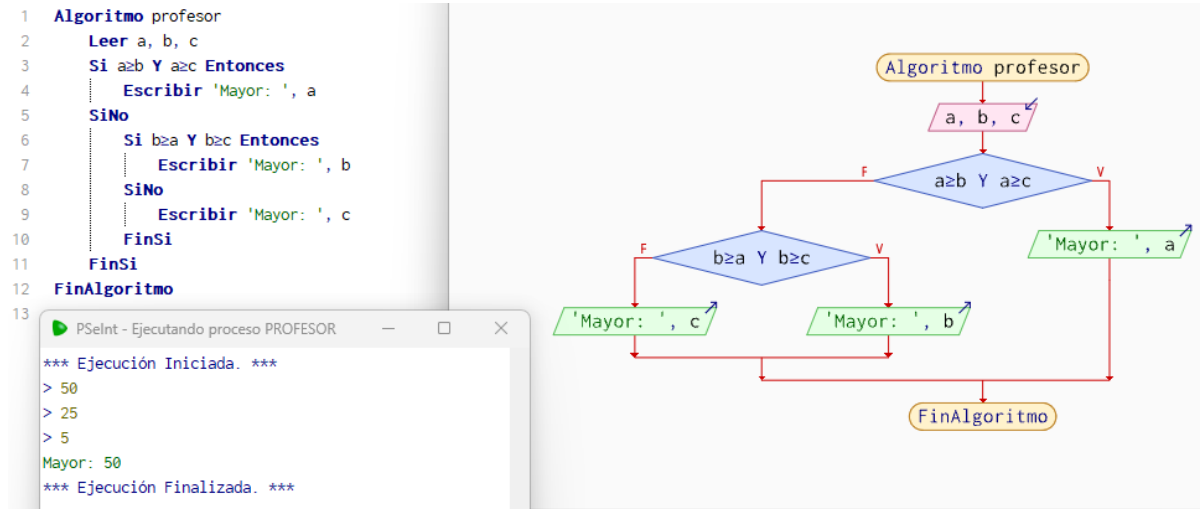
PSelnt - Ejecutando proceso MAQUINA

```

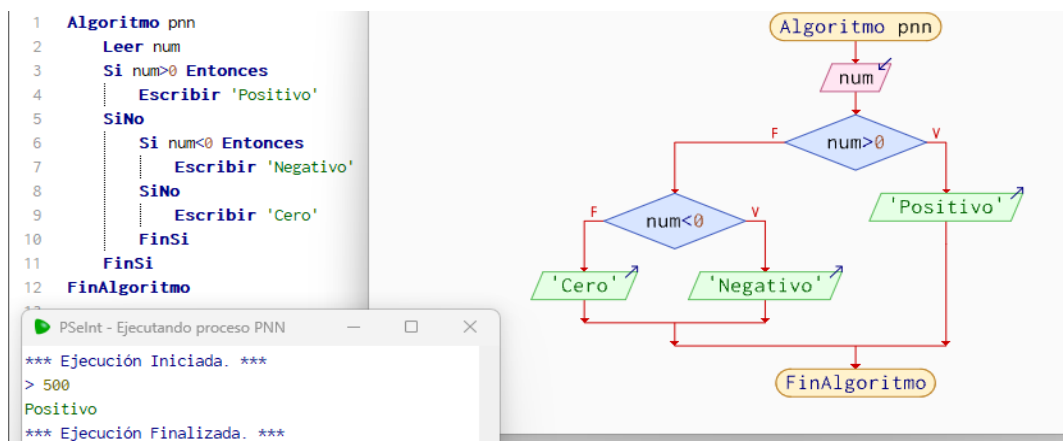
*** Ejecución Iniciada. ***
> 200
> 300
Entrega producto
*** Ejecución Finalizada. ***

```

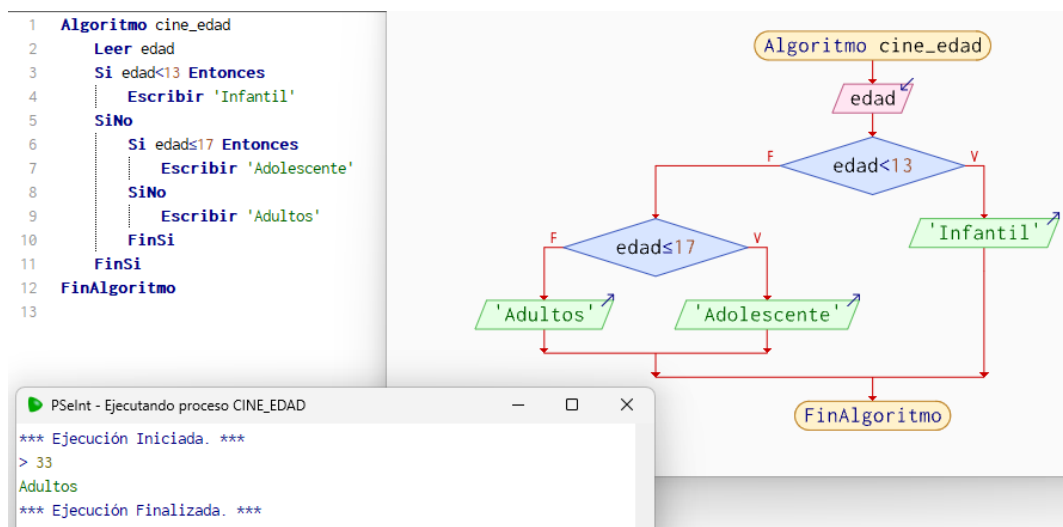
35. Un profesor desea identificar el mayor de tres números ingresados por sus estudiantes. Elaborar un diagrama de flujo y realizar su prueba de escritorio.



36. Una persona quiere saber si un número es positivo, negativo o cero. Elaborar un diagrama de flujo y realizar su prueba de escritorio.

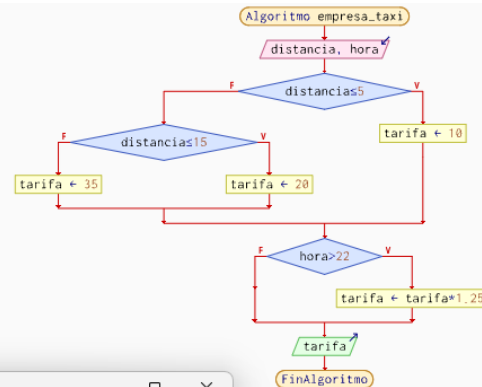


37. Un cine clasifica películas según la edad:



38. Una empresa de taxis cobra la tarifa según la distancia recorrida:

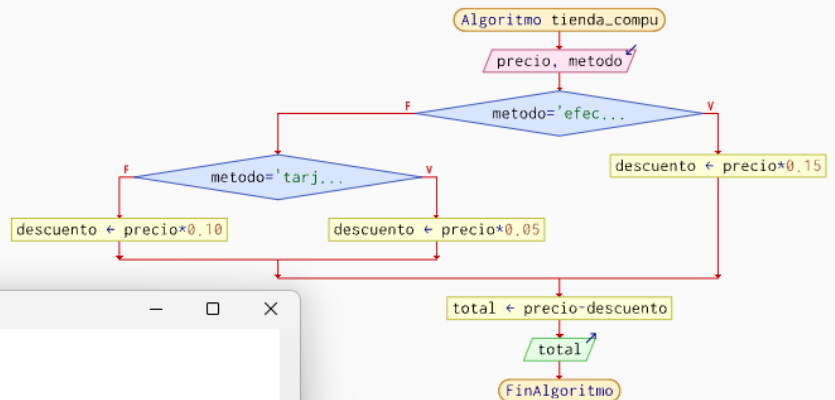
```
1 Algoritmo empresa_taxi
2   Leer distancia, hora
3   Si distancia ≤ 5 Entonces
4     tarifa ← 10
5   SiNo
6     Si distancia ≤ 15 Entonces
7       tarifa ← 20
8     SiNo
9       tarifa ← 35
10    FinSi
11  FinSi
12  Si hora > 22 Entonces
13    tarifa ← tarifa * 1.25
14  FinSi
15  Escribir tarifa
16 FinAlgoritmo
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso EMPRESA_TAXI
*** Ejecución Iniciada. ***
> 25
> 22
35
*** Ejecución Finalizada. ***
```

39. Una tienda de computadoras ofrece descuentos según el método de pago:

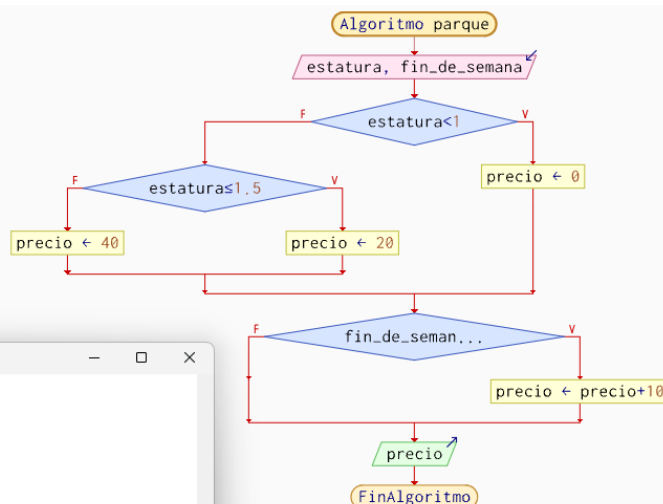
```
1 Algoritmo tienda_compu
2   Leer precio, metodo
3   Si metodo = 'efectivo' Entonces
4     descuento ← precio * 0.15
5   SiNo
6     Si metodo = 'tarjeta' Entonces
7       descuento ← precio * 0.05
8     SiNo
9       descuento ← precio * 0.10
10    FinSi
11  FinSi
12  total ← precio - descuento
13  Escribir total
14 FinAlgoritmo
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso TIENDA_COMPU
*** Ejecución Iniciada. ***
> 500
> tarjeta
475
*** Ejecución Finalizada. ***
```

40. En un parque acuático, la entrada cuesta diferente según la estatura:

```
1 Algoritmo parque
2   Leer estatura, fin_de_semana
3   Si estatura < 1 Entonces
4     precio ← 0
5   SiNo
6     Si estatura ≤ 1.5 Entonces
7       precio ← 20
8     SiNo
9       precio ← 40
10    FinSi
11  FinSi
12  Si fin_de_semana = 'si' Entonces
13    precio ← precio + 10
14  FinSi
15  Escribir precio
16 FinAlgoritmo
```

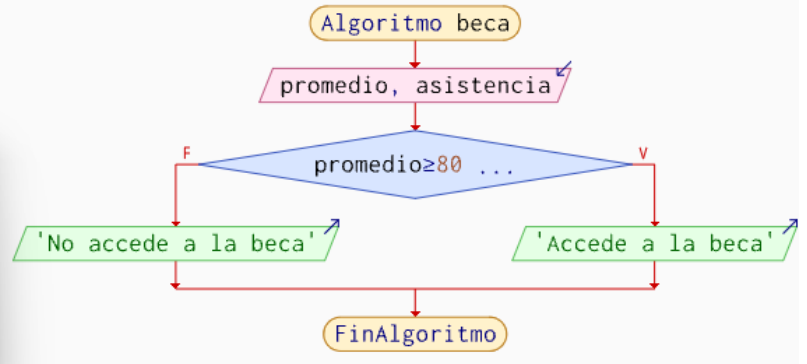


```
PSeInt - Ejecutando proceso PARQUE
*** Ejecución Iniciada. ***
> 1.60
> domingo
40
*** Ejecución Finalizada. ***
```


41. Un estudiante puede acceder a una beca si cumple las siguientes condiciones:

```
1 Algoritmo beca
2 Leer promedio, asistencia
3 Si promedio ≥ 80 Y asistencia ≥ 85 Entonces
4     Escribir 'Accede a la beca'
5 SiNo
6     Escribir 'No accede a la beca'
7 FinSi
8 FinAlgoritmo
```

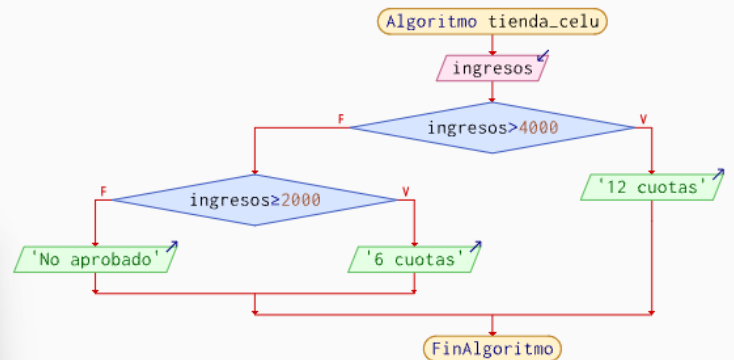
```
PSeInt - Ejecutando proceso BECA
*** Ejecución Iniciada. ***
> 99
> 10
No accede a la beca
*** Ejecución Finalizada. ***
```



42. Una tienda de celulares vende equipos en cuotas:

```
1 Algoritmo tienda_celu
2 Leer ingresos
3 Si ingresos > 4000 Entonces
4     Escribir '12 cuotas'
5 SiNo
6     Si ingresos ≥ 2000 Entonces
7         Escribir '6 cuotas'
8     SiNo
9         Escribir 'No aprobado'
10    FinSi
11 FinSi
12 FinAlgoritmo
```

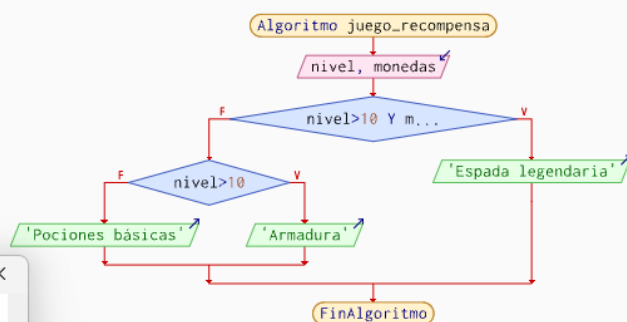
```
PSeInt - Ejecutando proceso TIENDA_CELU
*** Ejecución Iniciada. ***
> 70000
12 cuotas
*** Ejecución Finalizada. ***
```



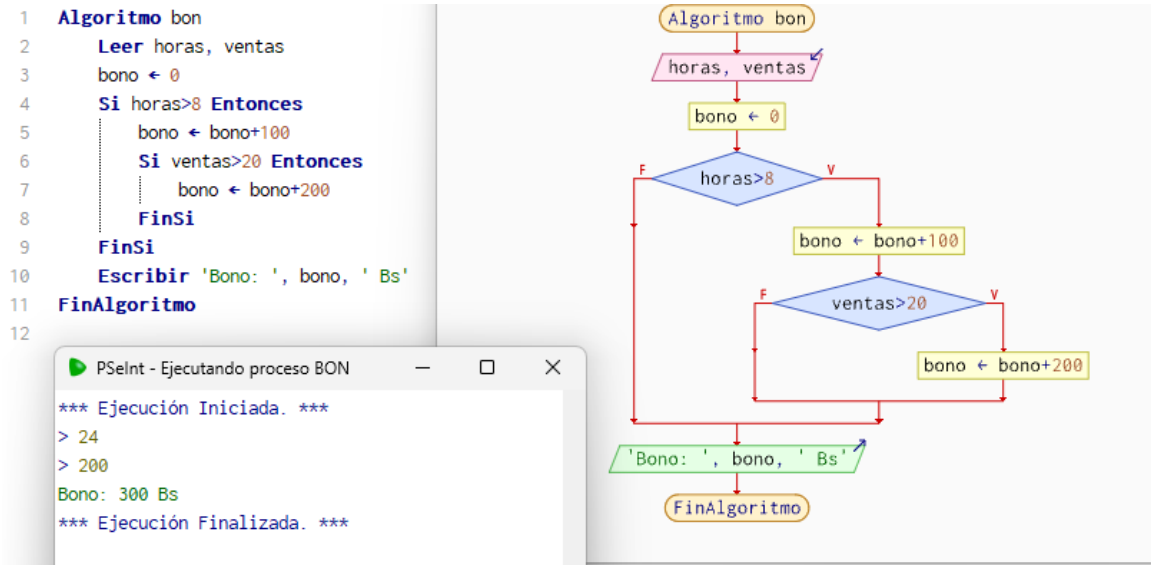
43. Un videojuego entrega recompensas según el nivel y la cantidad de monedas:

```
1 Algoritmo juego_recompensa
2 Leer nivel, monedas
3 Si nivel > 10 Y monedas > 500 Entonces
4     Escribir 'Espada legendaria'
5 SiNo
6     Si nivel > 10 Entonces
7         Escribir 'Armadura'
8     SiNo
9         Escribir 'Pociones básicas'
10    FinSi
11 FinSi
12 FinAlgoritmo
```

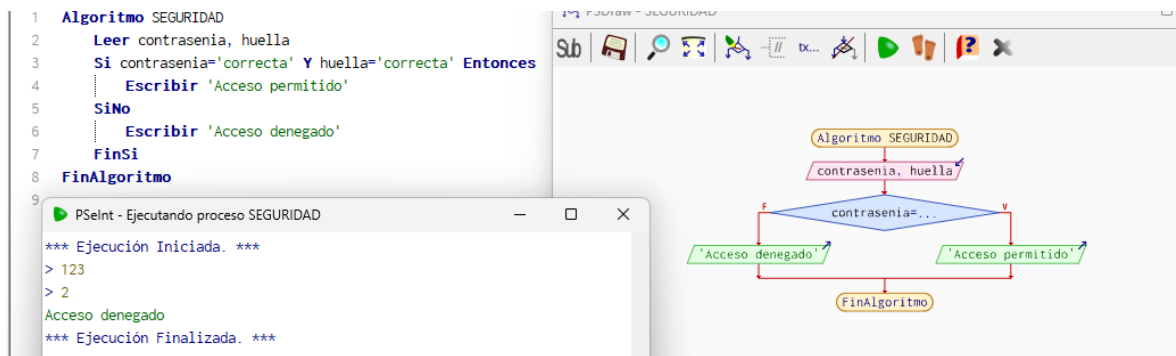
```
PSeInt - Ejecutando proceso JUEGO_RECOMPENSA
*** Ejecución Iniciada. ***
> 50
> 800
Espada legendaria
*** Ejecución Finalizada. ***
```



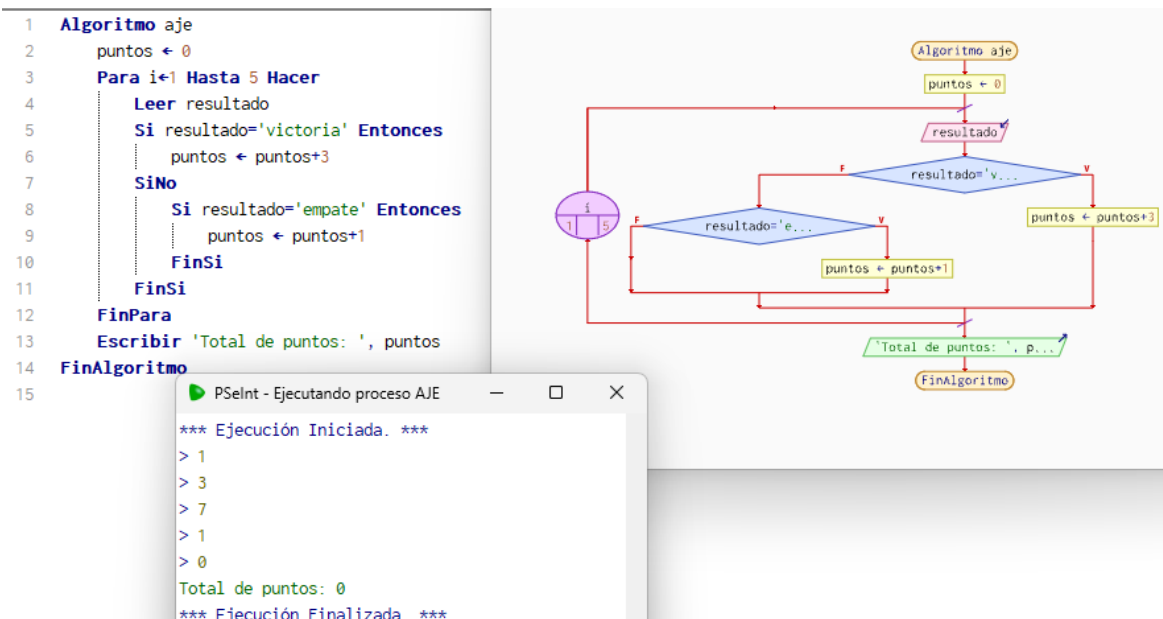
44. Una empresa desea calcular el bono de sus empleados:



45. Un sistema de seguridad permite ingresar si:



46. En un torneo de ajedrez:



47. Una tienda de mascotas clasifica perros según su peso:

```

1  Algoritmo mascotas
2  Leer peso
3  Si peso<5 Entonces
4      Escribir 'Pequeño'
5  SiNo
6      Si pesos<20 Entonces
7          Escribir 'Mediano'
8      SiNo
9          Escribir 'Grande'
10     FinSi
11  FinSi
12  FinAlgoritmo

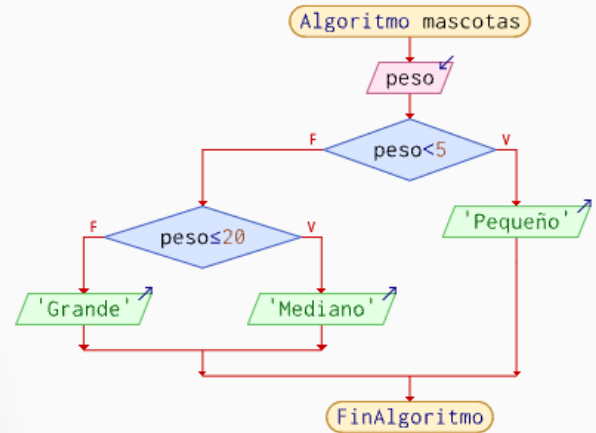
```

PSelnt - Ejecutando proceso MASCOTAS

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 10
Mediano
*** Ejecución Finalizada. ***

```



48. Un alumno desea saber si puede rendir examen final:

```

1  Algoritmo alumno
2  Leer asistencia, promedio_practicas
3  Si asistencia>75 Y promedio_practicas>51 Entonces
4      Escribir 'Puede rendir examen final'
5  SiNo
6      Escribir 'No puede rendir examen final'
7  FinSi
8  FinAlgoritmo

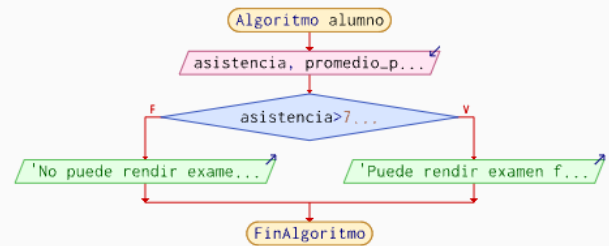
```

PSelnt - Ejecutando proceso ALUMNO

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 15
> 88
No puede rendir examen final
*** Ejecución Finalizada. ***

```



49. En una competencia de robots, el ganador será el que complete el circuito en menos tiempo y tenga menos penalizaciones. Elaborar un diagrama de flujo y realizar su prueba de escritorio.

```

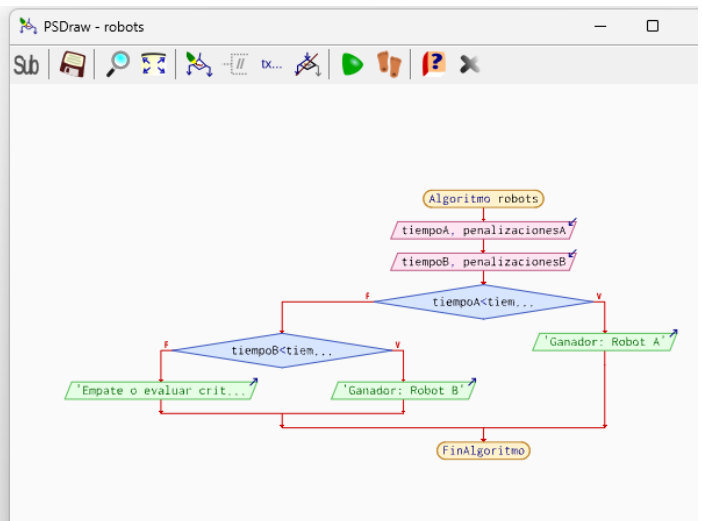
1 Algoritmo robots
2   Leer tiempoA, penalizacionesA
3   Leer tiempoB, penalizacionesB
4   Si tiempoA < tiempoB Y penalizacionesA < penalizacionesB Entonces
5       Escribir 'Ganador: Robot A'
6   SiNo
7       Si tiempoB < tiempoA Y penalizacionesB < penalizacionesA Entonces
8           Escribir 'Ganador: Robot B'
9       SiNo
10          Escribir 'Empate o evaluar criterio adicional'
11      FinSi
12  FinSi
13 FinAlgoritmo

```

```

PSeInt - Ejecutando proceso ROBOTS
*** Ejecución Iniciada. ***
> 80
> 20
> 10
> 5
Ganador: Robot B
*** Ejecución Finalizada. ***

```



50. Una aplicación de música cobra:

```

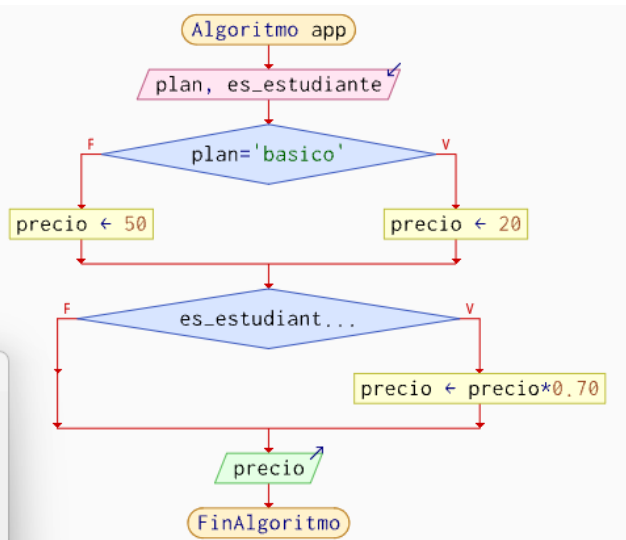
1 Algoritmo app
2   Leer plan, es_estudiante
3   Si plan='basico' Entonces
4       precio ← 20
5   SiNo
6       precio ← 50
7   FinSi
8   Si es_estudiante='si' Entonces
9       precio ← precio*0.70
10  FinSi
11  Escribir precio
12 FinAlgoritmo

```

```

PSeInt - Ejecutando proceso APP
*** Ejecución Iniciada. ***
> basico
> no
20
*** Ejecución Finalizada. ***

```



51. Un sistema meteorológico debe mostrar:

```

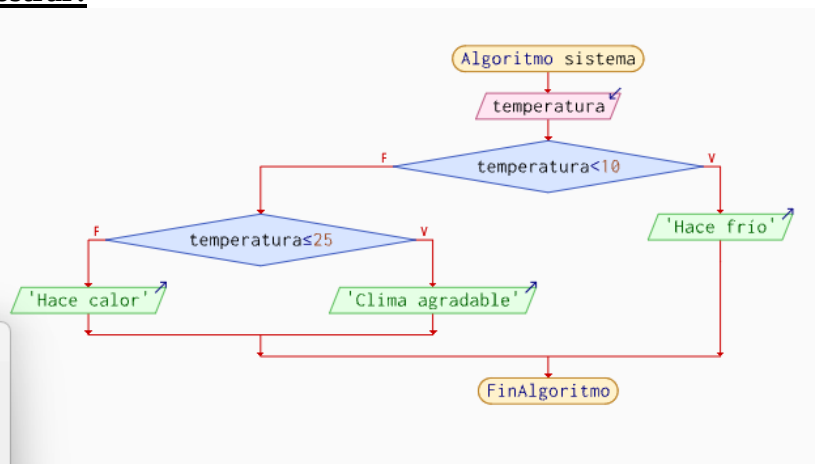
1 Algoritmo sistema
2   Leer temperatura
3   Si temperatura < 10 Entonces
4       Escribir 'Hace frio'
5   SiNo
6       Si temperatura >= 25 Entonces
7           Escribir 'Clima agradable'
8       SiNo
9           Escribir 'Hace calor'
10      FinSi
11  FinSi
12 FinAlgoritmo

```

```

PSeInt - Ejecutando proceso SISTEMA
*** Ejecución Iniciada. ***
> 10
Clima agradable
*** Ejecución Finalizada. ***

```

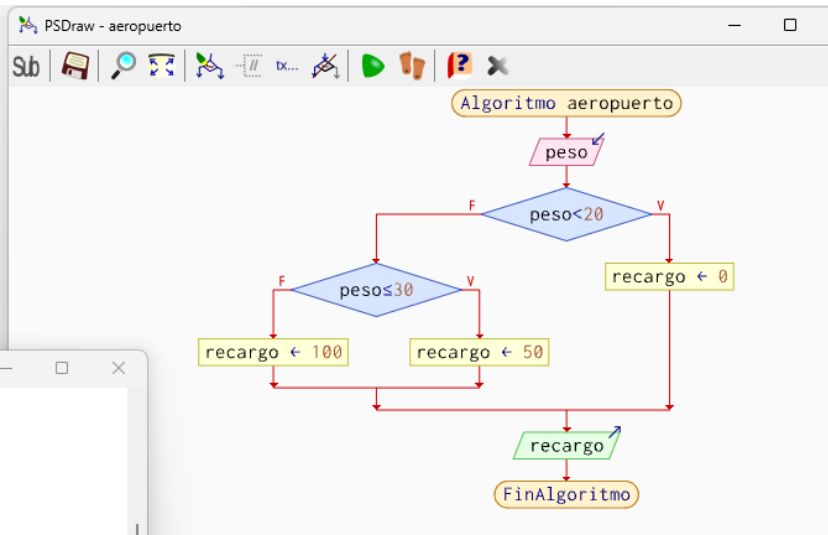


52. En un aeropuerto:

```

1  Algoritmo aeropuerto
2  Leer peso
3  Si peso<20 Entonces
4  |   recargo ← 0
5  SiNo
6  |   Si pesos30 Entonces
7  |   |   recargo ← 50
8  |   SiNo
9  |   |   recargo ← 100
10  |   FinSi
11  FinSi
12  Escribir recargo
13  FinAlgoritmo
14

```



PSelnt - Ejecutando proceso AEROPUERTO

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 40
100
*** Ejecución Finalizada. ***

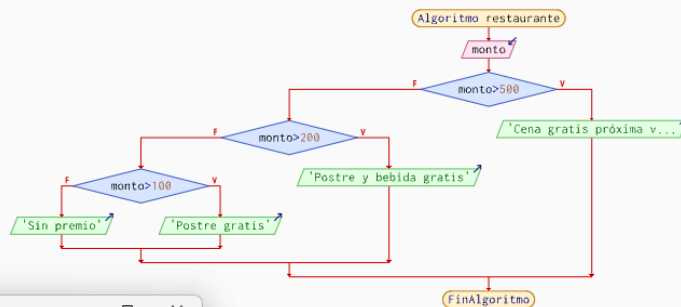
```

53. Un restaurante entrega premios según el monto consumido:

```

1  Algoritmo restaurante
2  Leer monto
3  Si monto>500 Entonces
4  |   Escribir 'Cena gratis próxima visita'
5  SiNo
6  |   Si monto>200 Entonces
7  |   |   Escribir 'Postre y bebida gratis'
8  |   SiNo
9  |   |   Si monto>100 Entonces
10  |   |   |   Escribir 'Postre gratis'
11  |   |   SiNo
12  |   |   |   Escribir 'Sin premio'
13  |   |   FinSi
14  |   FinSi
15  FinSi
16  FinAlgoritmo
17

```



PSelnt - Ejecutando proceso RESTAURANTE

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 800
Cena gratis próxima visita
*** Ejecución Finalizada. ***

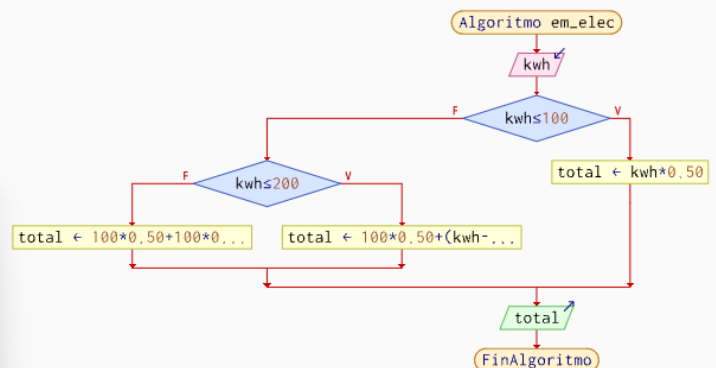
```

54. Una empresa eléctrica cobra:

```

1  Algoritmo em_elec
2  Leer kwh
3  Si kwhs100 Entonces
4  |   total ← kwh*0.50
5  SiNo
6  |   Si kwhs200 Entonces
7  |   |   total ← 100*0.50+(kwh-100)*0.75
8  |   SiNo
9  |   |   total ← 100*0.50+100*0.75+(kwh-200)*1.00
10  |   FinSi
11  FinSi
12  Escribir total
13  FinAlgoritmo
14

```



PSelnt - Ejecutando proceso EM_ELEC

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 350
275
*** Ejecución Finalizada. ***

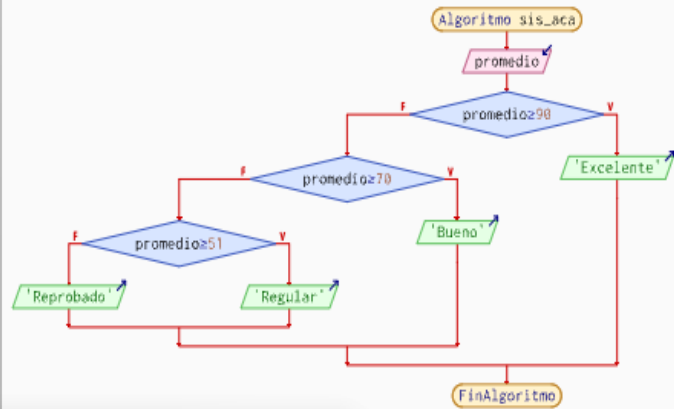
```

55. Un sistema académico desea clasificar estudiantes:

```

1  Algoritmo sis_aca
2  Leer promedio
3  Si promedio ≥ 90 Entonces
4  ...   Escribir 'Excelente'
5  SiNo
6  ...   Si promedio ≥ 70 Entonces
7  ...   ...   Escribir 'Bueno'
8  ...   SiNo
9  ...   ...   Si promedio ≥ 51 Entonces
10  ...   ...   ...   Escribir 'Regular'
11  ...   ...   SiNo
12  ...   ...   ...   Escribir 'Reprobado'
13  ...   ...   FinSi
14  ...   FinSi
15  FinSi
16  FinAlgoritmo
17

```



PSInt - Ejecutando proceso SIS_ACA

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 99
Excelente
*** Ejecución Finalizada. ***

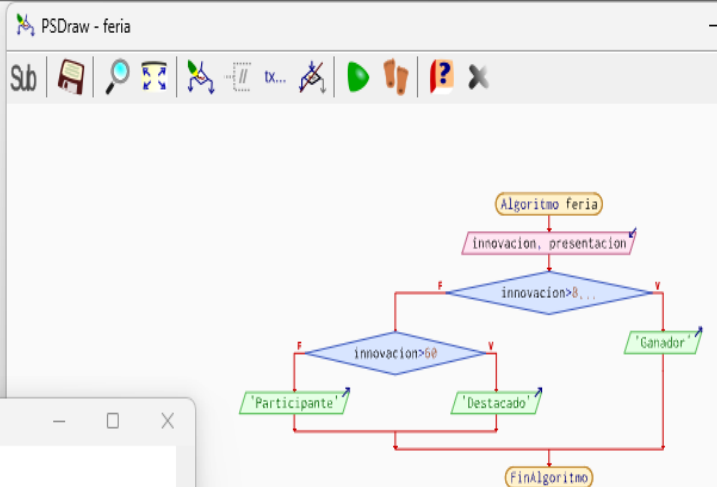
```

56. En una feria de ciencias, los proyectos serán evaluados:

```

1  Algoritmo feria
2  Leer innovacion, presentacion
3  Si innovacion > 80 Y presentacion > 80 Entonces
4  ...   Escribir 'Ganador'
5  SiNo
6  ...   Si innovacion > 60 Entonces
7  ...   ...   Escribir 'Destacado'
8  ...   SiNo
9  ...   ...   Escribir 'Participante'
10  ...   FinSi
11  FinSi
12  FinAlgoritmo
13

```



PSInt - Ejecutando proceso FERIA

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 70
> 50
Destacado
*** Ejecución Finalizada. ***

```

57. Un sistema de una universidad calcula el costo de matrícula

```

1  Algoritmo costo_matricula
2  Leer materias, promedio
3  subtotal ← materias*120
4  Si materias>5 Entonces
5  ..... subtotal ← subtotal*0.80
6  FinSi
7  Si promedio>85 Entonces
8  ..... subtotal ← subtotal*0.90
9  FinSi
10 Escribir subtotal
11 FinAlgoritmo

```

PSelnt - Ejecutando proceso COSTO_MATRICULA

```

*** Ejecución Iniciada. ***
> 100
> 80
9600
*** Ejecución Finalizada. ***

```

