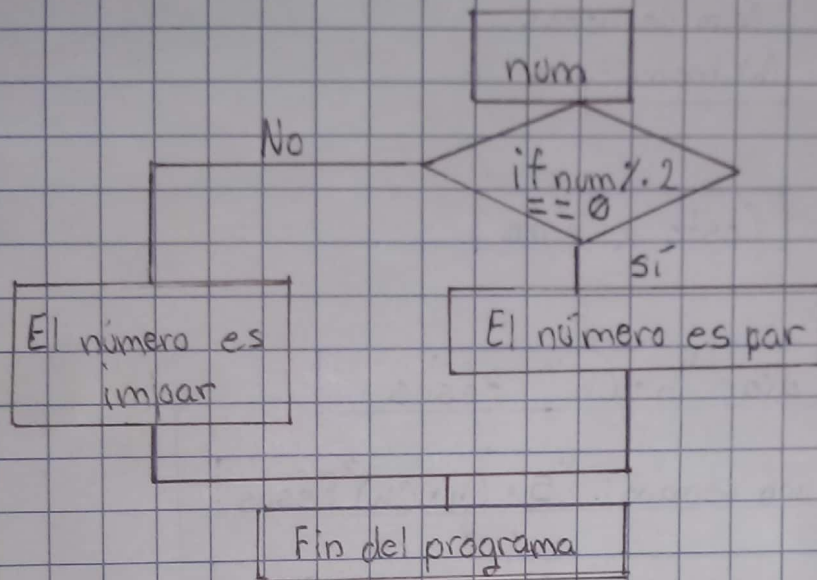
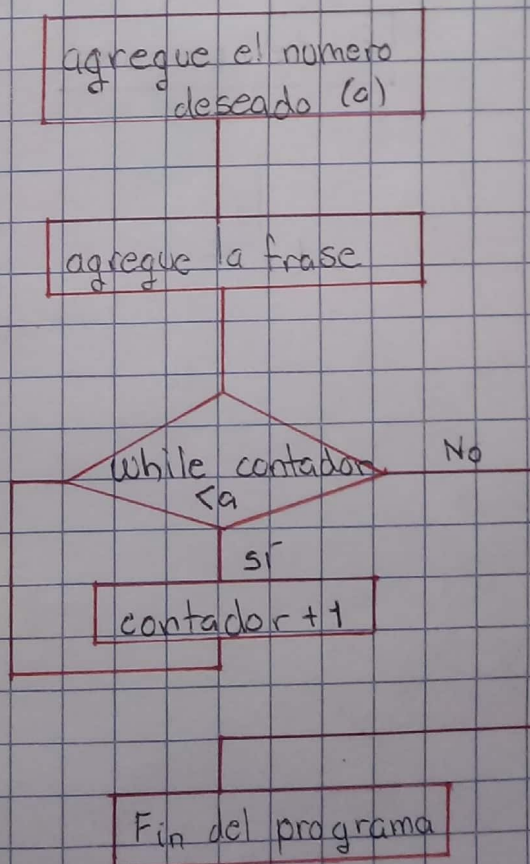


Problema 1



Problema 2



Problema 3.

Num de horas
(h) trabajadas

Costo x hora

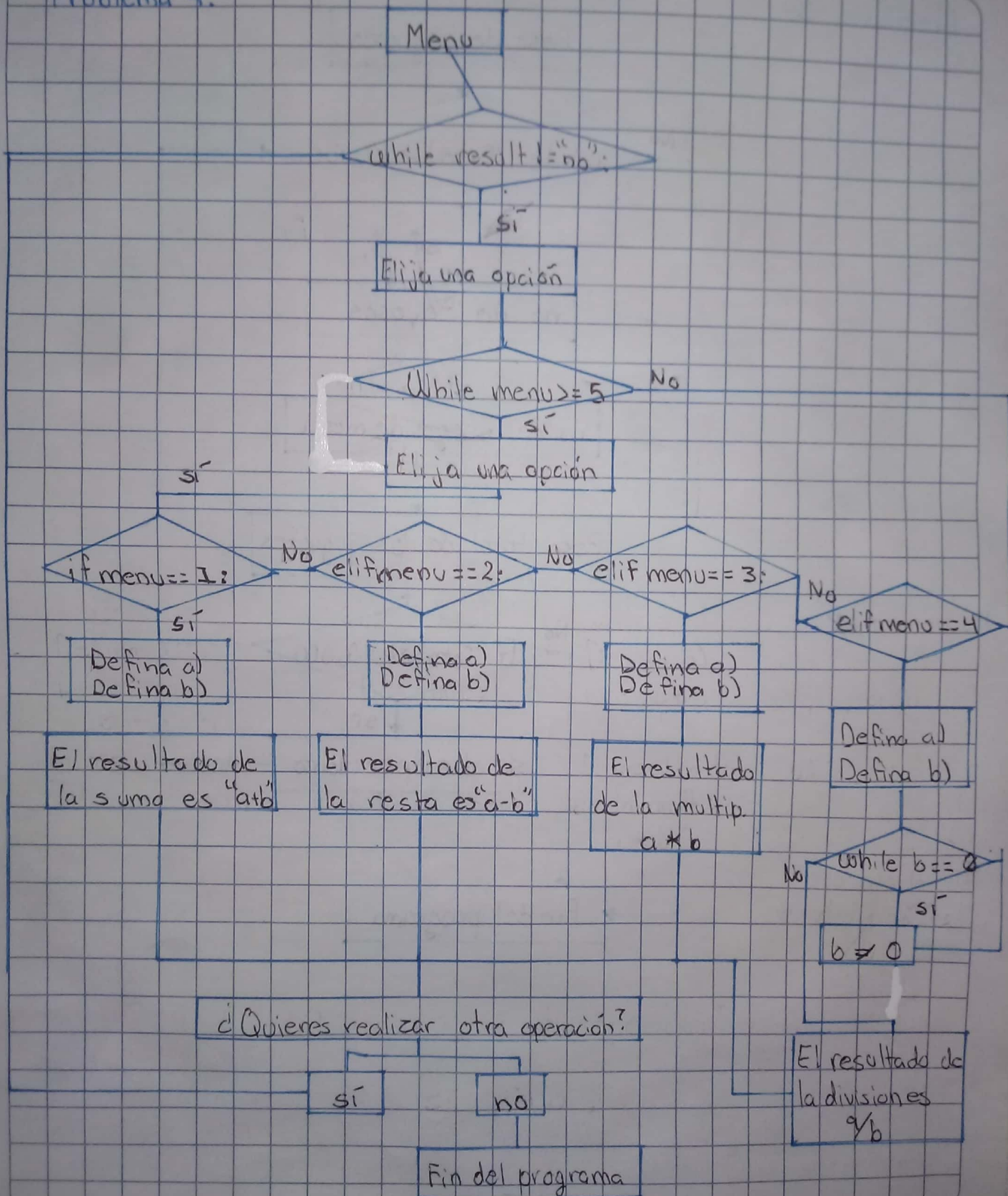
día = En un día: " $h \cdot Ch$ " Pesos

semana = En una semana: " $5 \cdot (h \cdot Ch)$ " Pesos

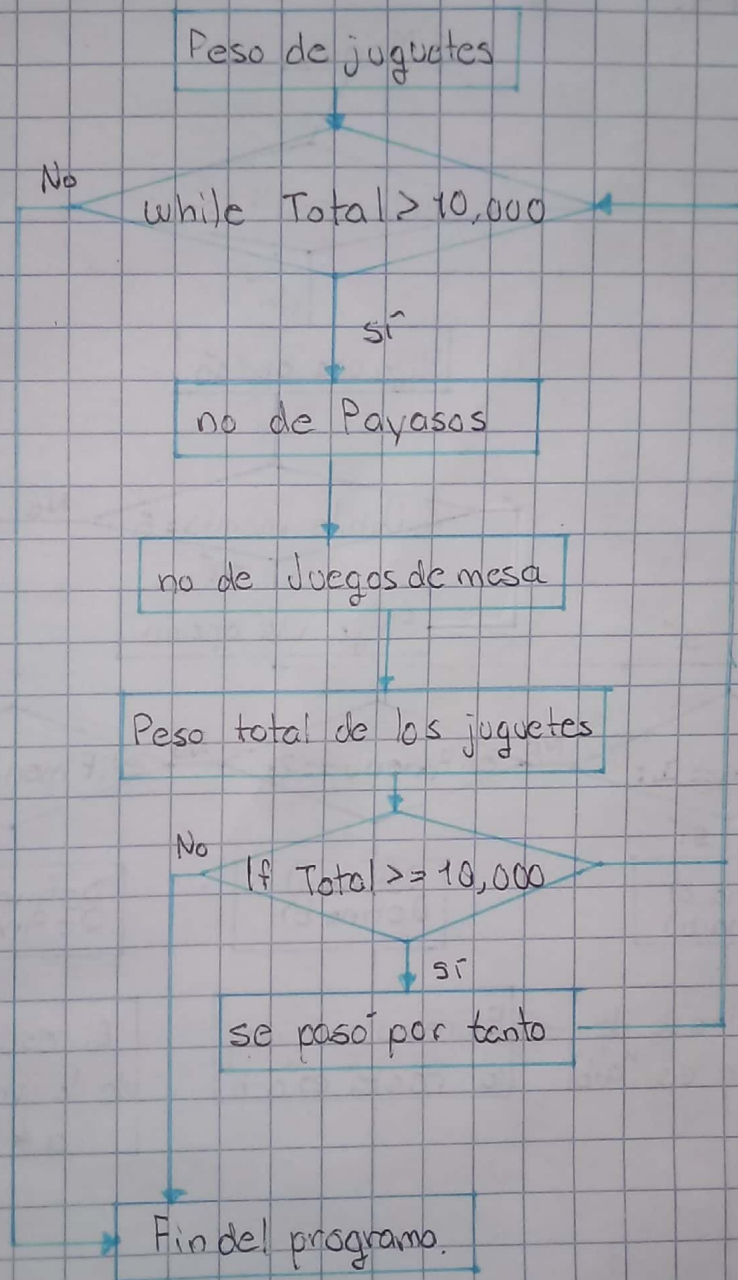
mes = En un mes: " $20 \cdot (h \cdot Ch)$ " Pesos

Fin del programa

Problema 4.



Problema 5.



Problema 6.

Ingrese su salario

if Salario \leq 10,000

Impuesto del 5%

$Desc = (Salario * .05)$

$Saldes = (Salario - Desc)$

El salario con el descuento es: "Saldes"

elif Salario \leq 15,000

Impuesto del 10%

$Desc = (Salario * .1)$

$Saldes = (Salario - Desc)$

El salario con el descuento es: "Saldes"

elif Salario \leq 20,000

Impuesto del 15%

$Desc = (Salario * .15)$

$Saldes = (Salario - Desc)$

El salario con el descuento es: "Saldes"

Fin del programa

elif $>$ 20,000

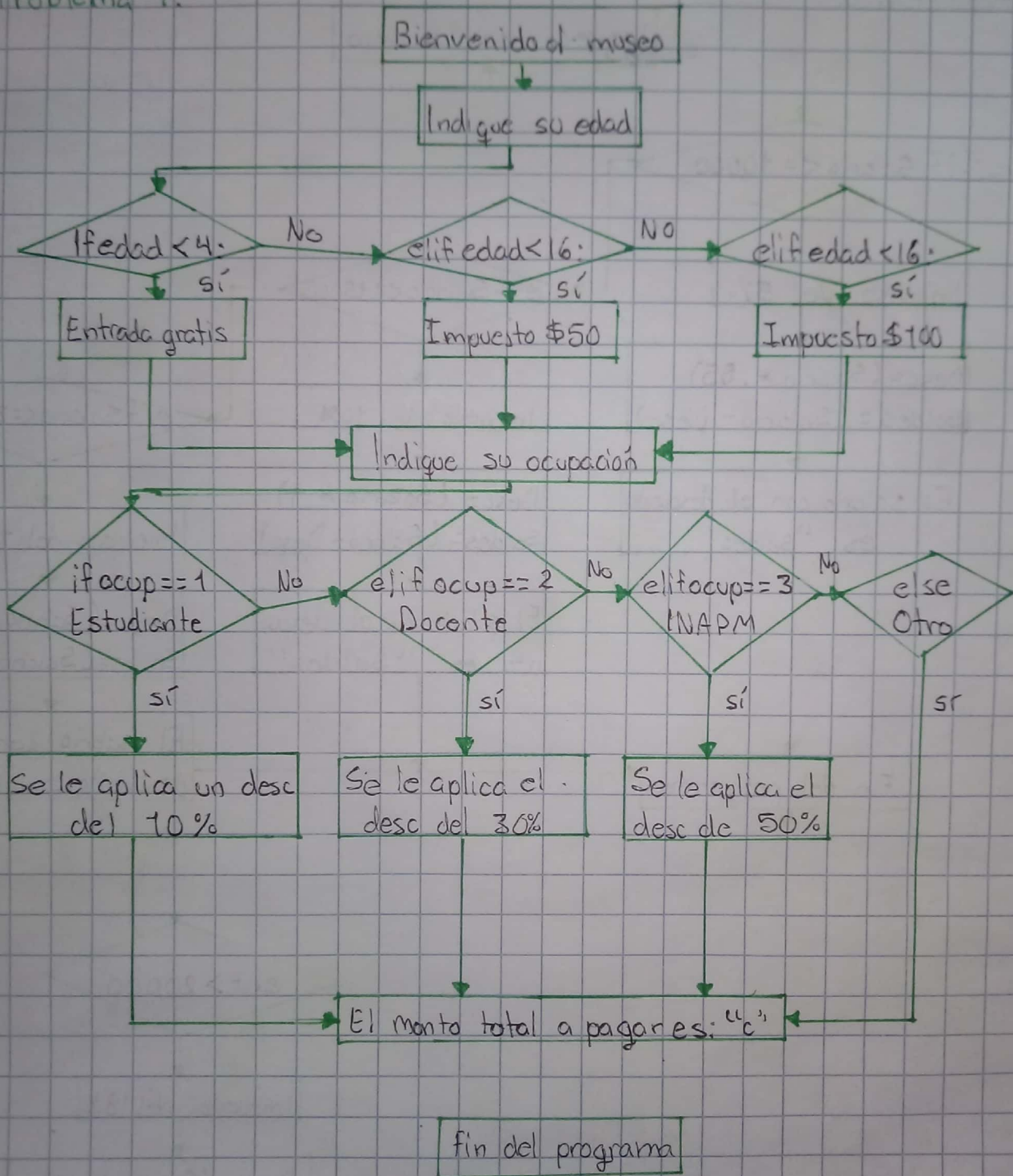
Impuesto del 18%

$Desc = (Salario * .18)$

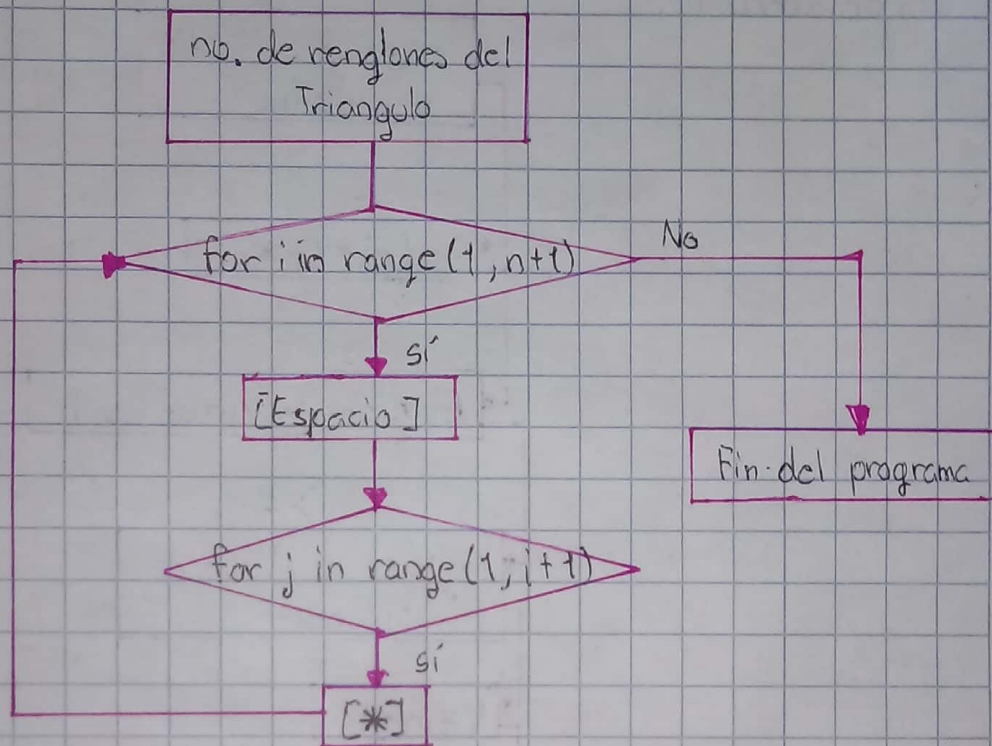
$Saldes = (Salario - Desc)$

El salario con el desc es: "Saldes"

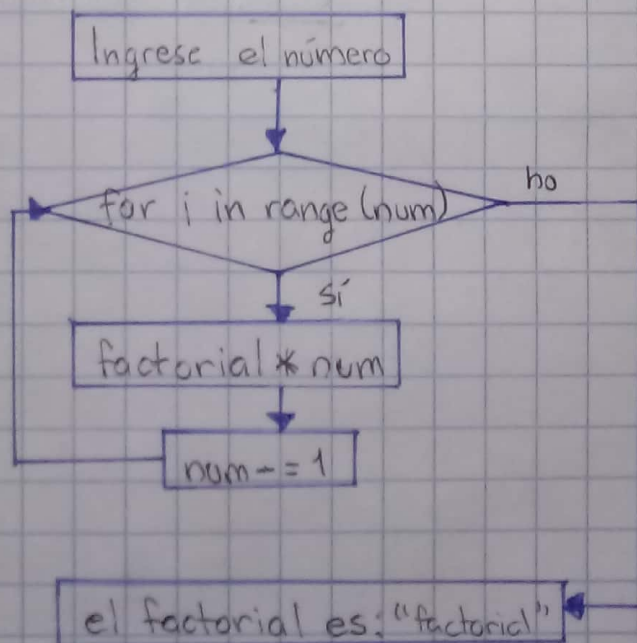
Problema 7.



Problema 8.



Problema 9.



Problema 10.

Ingrese el radio
del círculo

$$A = (\pi * (r * r))$$

El área del círculo es: "A"

Ingrese la altura del
cilindro

$$V = A * h$$

El volumen del cilindro es: "V"