



Programa 3.

Inicio del programa.

horas = ingrese el numero de horas que trabaja por dia.

Pago por hora = 150.

$\text{Sueldo PD} = \text{horas} * 150.$   
 $\text{Sueldo PS} = \text{SPD} * 5.$   
 $\text{Sueldo PM} = \text{SPD} * 20.$

Print (Sueldo Por dia)  
Print (Sueldo Por semana)  
Print (Sueldo Por mes)

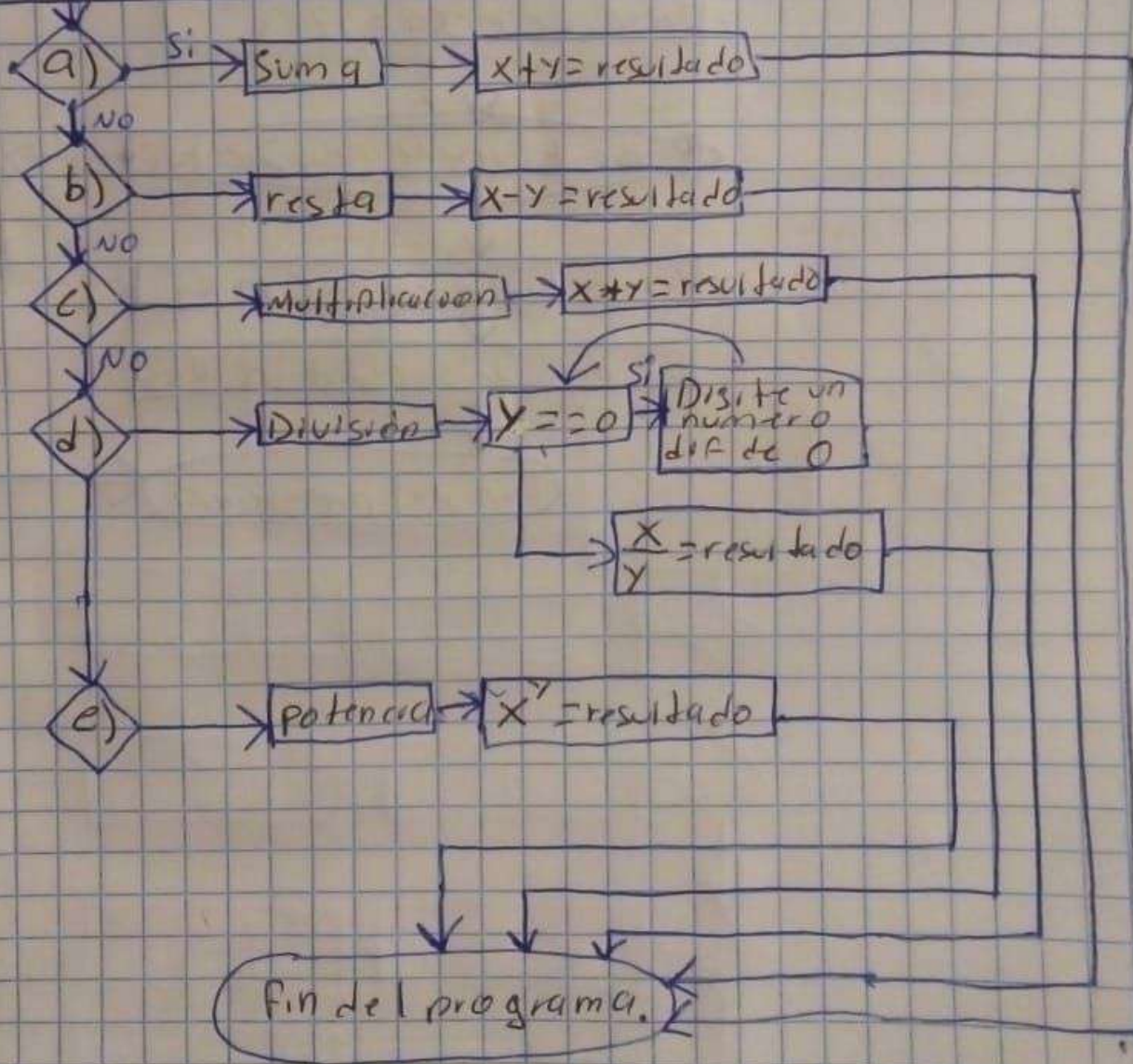
Fin del programa.



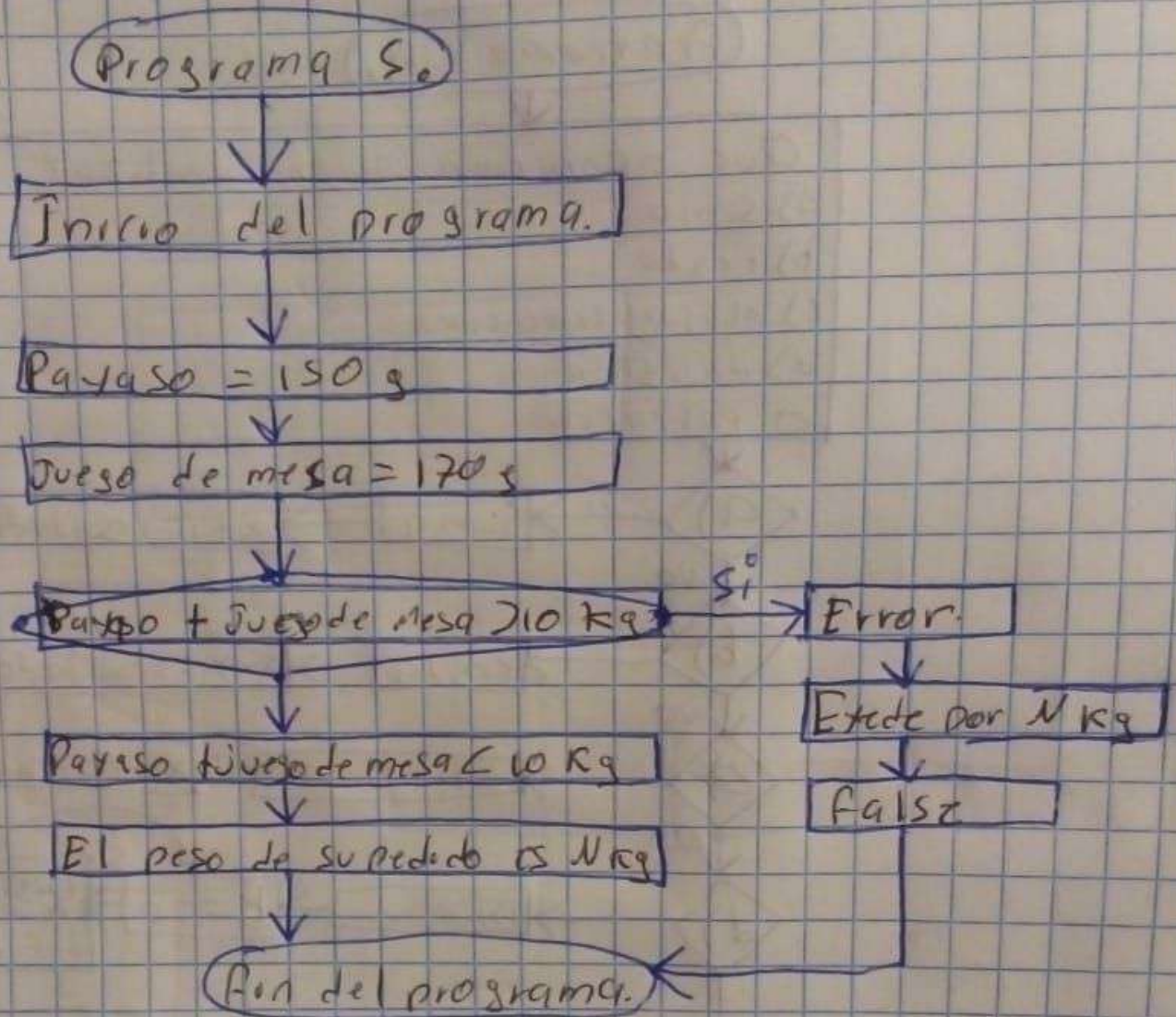
# Programa 4.

Que operación quiere realizar.

- a) suma
- b) resta
- c) multiplicación
- d) división
- e) potencia.









Programa 6.

Saldo = Ingrese su saldo

NO  $S \leq 10 \text{ mil}$  SI

Impuesto del 5% imp.

$$SF = S - (S * .05)$$

NO  $10 \text{ mil} < S < 15 \text{ mil}$  SI

Impuesto del 10% imp.

$$SF = S - (S * .10)$$

NO  $15 \text{ mil} < S < 20 \text{ mil}$  SI

Impuesto del 15% imp.

$$SF = S - (S * .15)$$

SI  $S > 20 \text{ mil}$

Impuesto del 18% imp.

$$SF = S - (S * .18)$$

Print (su saldo final es)

Fin

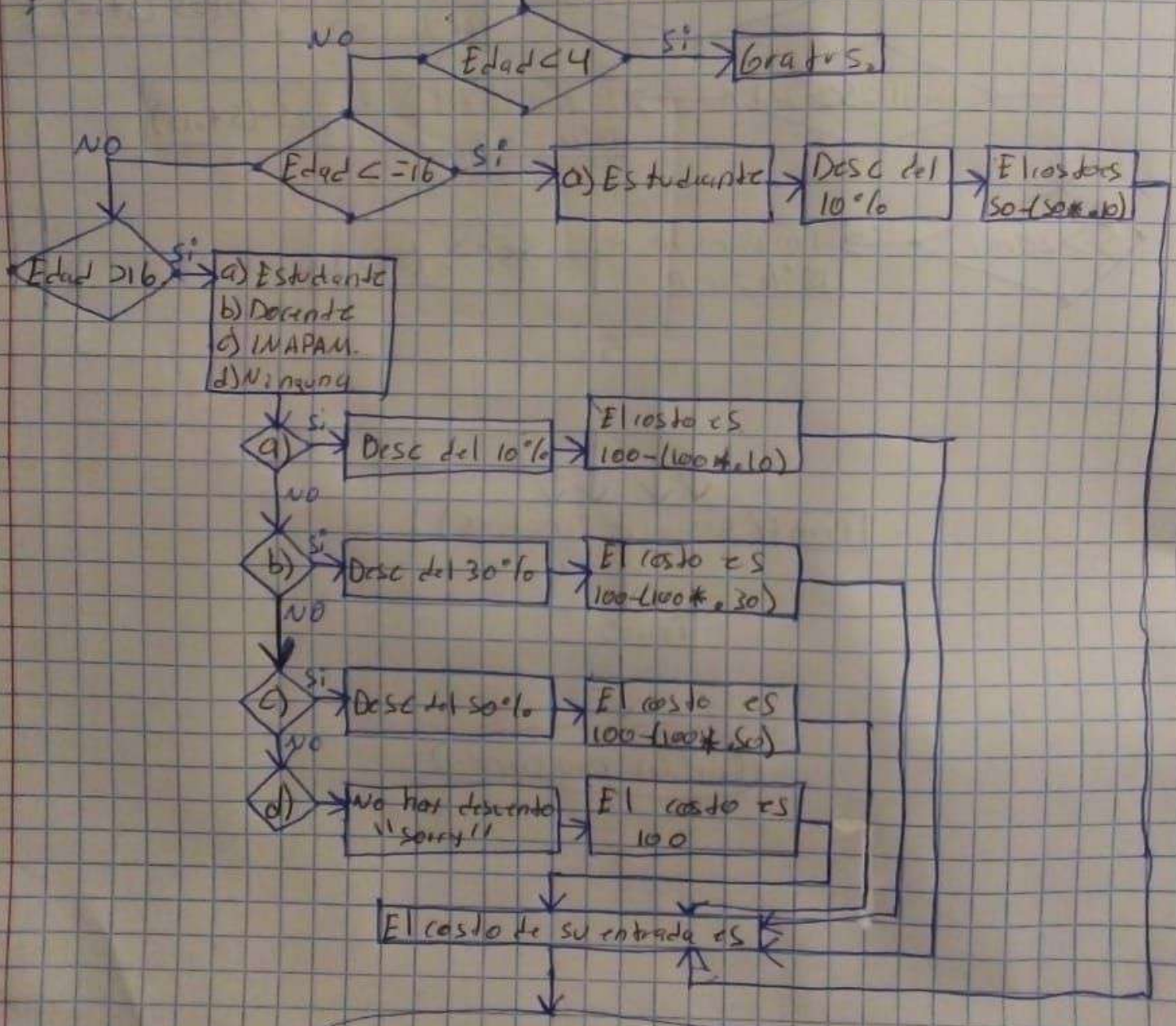
Fin del programa



# Programa 7

Inicio del programa

Indicador su edad  
Edad  $\leq 4$  años  
Edad  $5 \leq 4 < 16$  años  
Edad  $> 16$  años



Gracias por su visita que se devuelve



Programa 8.

Inicio del programa.

$a = "*"$

Se ingresa el número de filas.

$cont = 0$

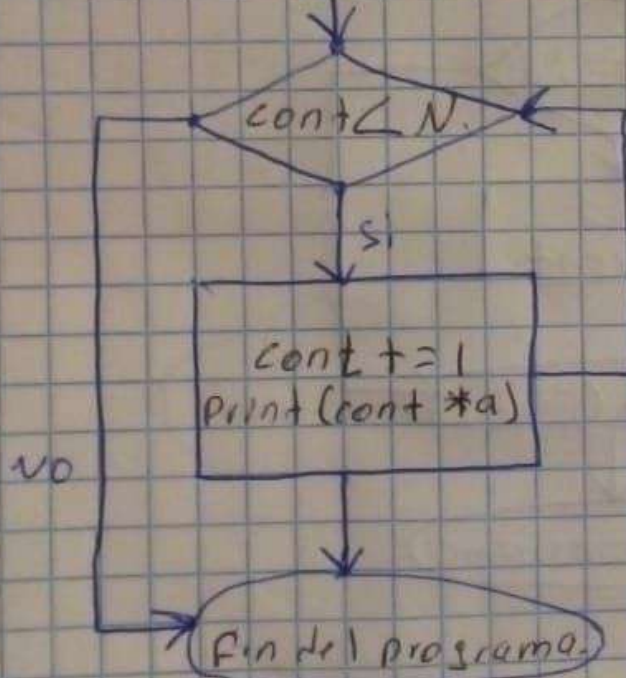
$cont < N$

si

$cont += 1$   
 $Print(cont * a)$

no

Fin del programa.





Programa 9.

Inicio de Programa.

$N =$  ingrese un numero entero

$Fact = 1$

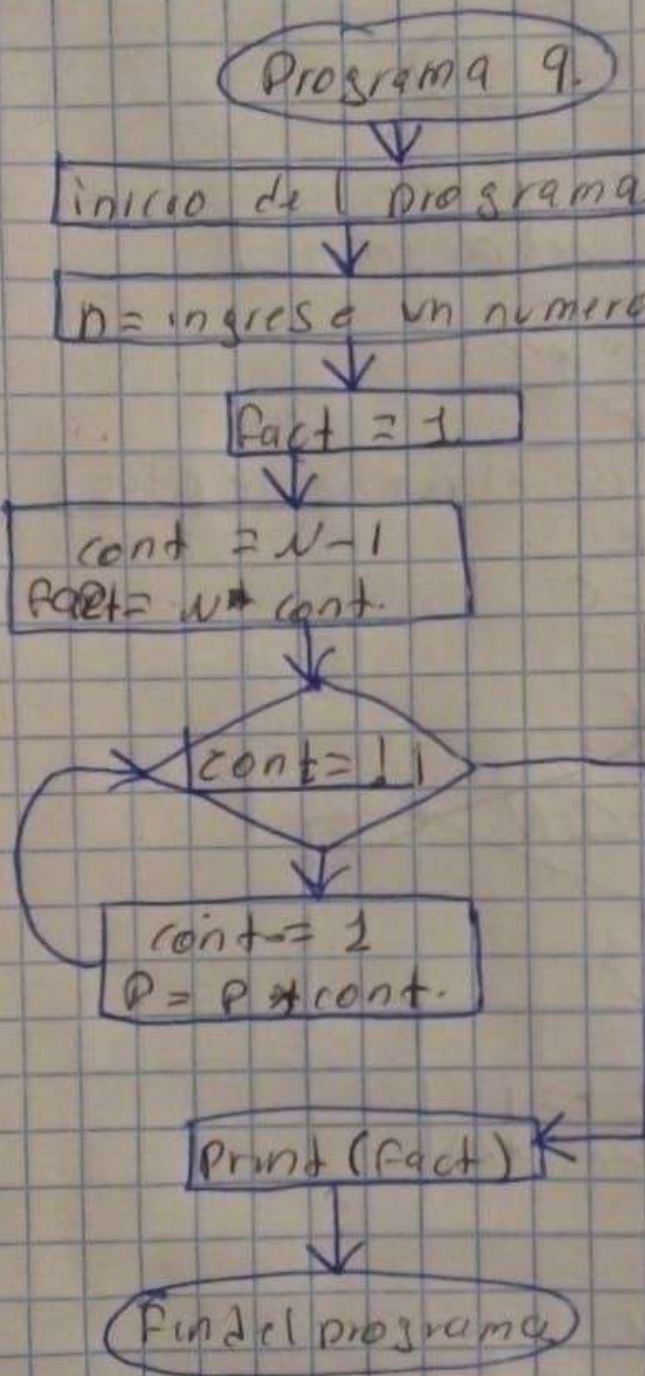
$cont = N - 1$   
 $Pact = N * cont.$

$cont \geq 1$

$cont = 1$   
 $P = P * cont.$

Print (Fact)

Fin del programa





Programa 10



Inicio del programa



$\pi = 3.14159265$



$r =$  ingrese el radio del círculo



$A = \pi * (r ** 2)$   
 $\text{Print}(A)$



$h =$  ingrese la altura del cilindro



$V = A * h$   
 $\text{Print}(V)$



Fin del programa