

Problema 2

Leer caracteres (a)

Leer número de veces
que se repetirá (b)

cont = 0

cont = b

cont = cont + 1

Imprime (a)

Fin

Problema 3

Insertar horas
trabajadas (a)

$b = 150$

$res = a * b$

Imprime pago por día (res)

Imprime pago x semana (res * 5)

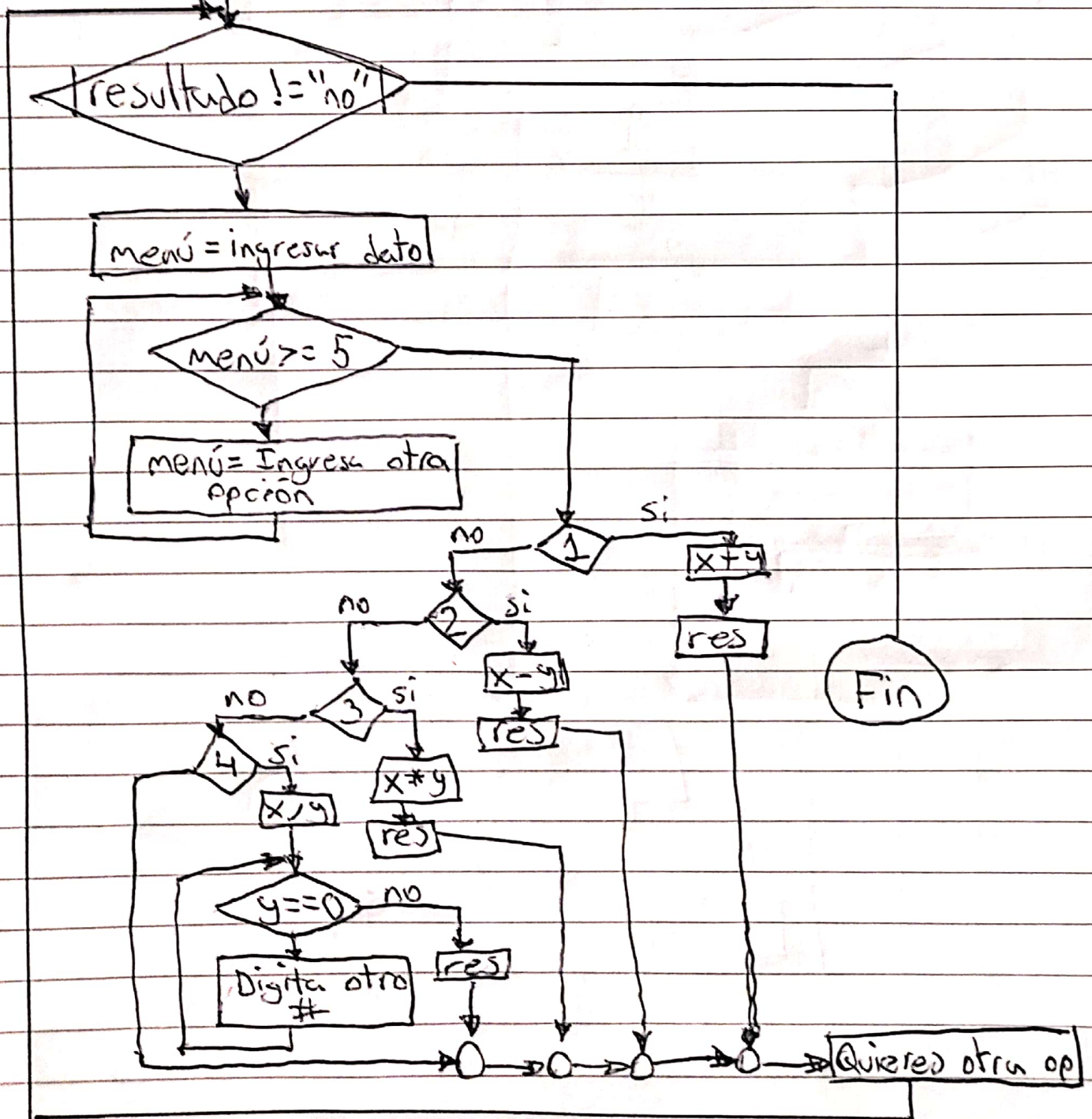
Imprime pago x mes (res * 20)

Fin

Problema 4

Calculadora
Menú de opciones
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División

resultado = ""



Problema 5

Pedido

res=11

res > 10

Ingresar #payasos

Ingresar #J. de mesa

$res = (\#P * 0.150) + (\#J_{\text{mesa}} * 0.170)$

res > 10

Si

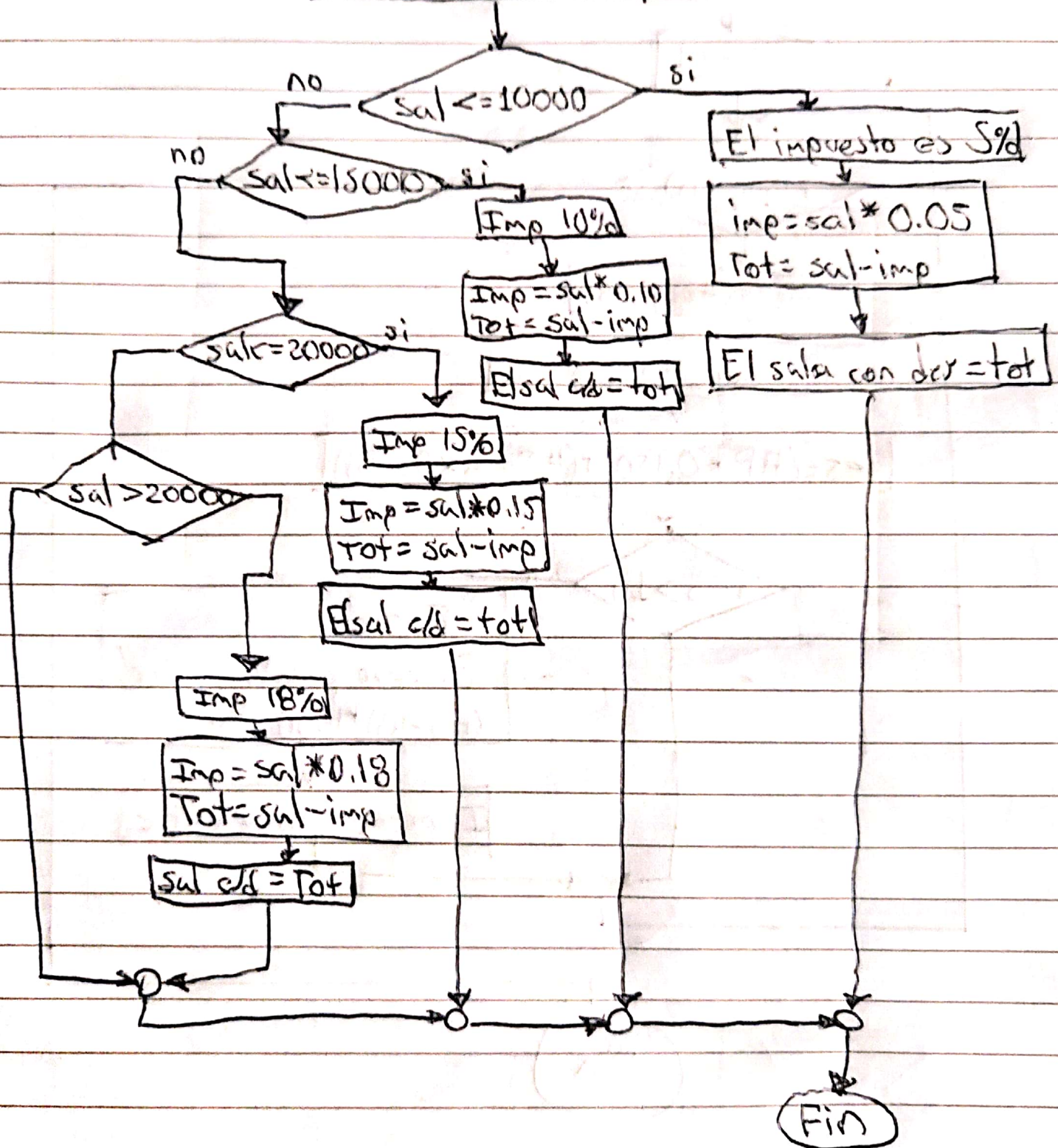
"Error"
"El peso pasa 10 kg por,"
 $(res - 10) * 1000$, "gr"

Imprime Falso o True

Fin

Problema 6

Sal = Ingresar salario



Problema 7

Museo

Ingresar edad

edad < 4

Bienvenido la entrada es gratis

costo = 0

edad < 16

la entrada es de \$50

costo = 50

su entrada es de 100

costo = 100

edad >= 16

costo != 0

Ingresar ocupación

1. Estudia
2. Docente
3. INAPAM
4. Ninguno

ocup == 1

des 10%

des = costo * 0.10

tot = costo - des

El costo de la ent = tot

Fin

ocup == 2

des 30%

des = costo * 0.30

des 50%

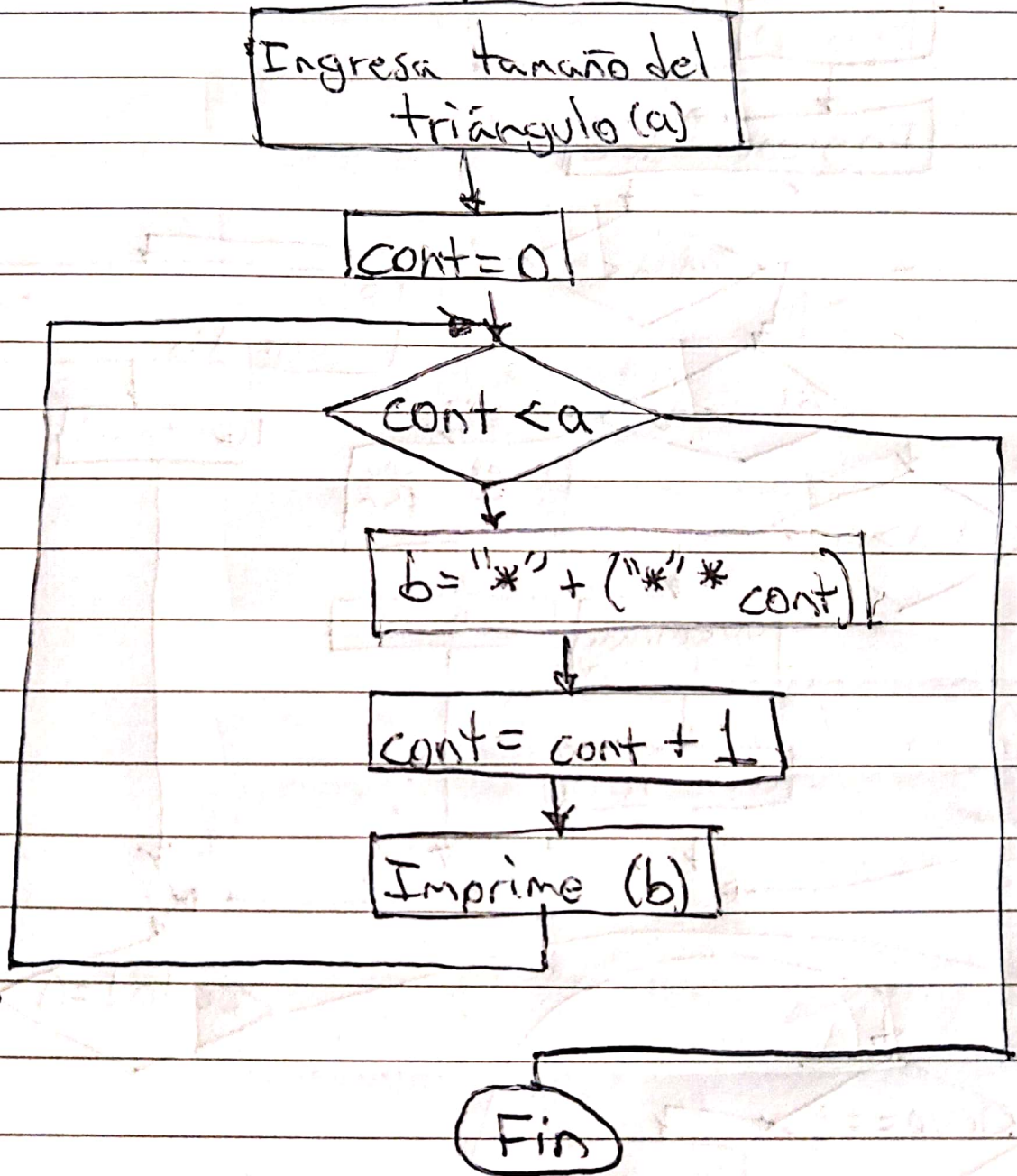
des = costo * 0.50

ocup == 3

No hay descuento

des = 0

Problema 8



Problema 9

Lee # positivo (n)

cont = n - 1

n <= 1

cont != 1

cont = cont - 1

f = f * cont

f = 1

"El factorial es" f

Fin

Problema 10

Lee val del radio (r)

$\pi = 3.141592$

$\text{área} = \pi * (r ** 2)$

Imprime el área del círculo

Lee la altura del cilindro (h)

$V = \text{área} * h$

Imprime el volumen (V)

Fin