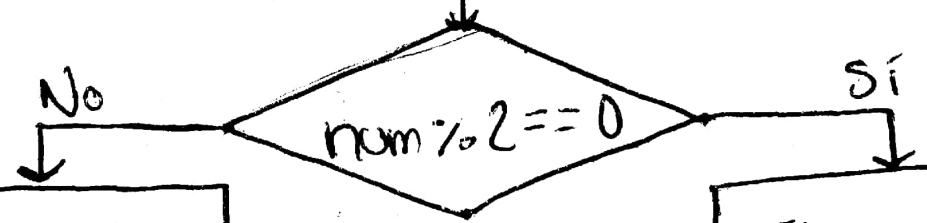


## Problema 1

Este programa te indica si un número es par o impar.

Introduzca un número entero.



El número  
es impar

El número  
es par.

FIN

## Problema 2

Este programa duplicara un texto el número de veces que indique.

Introduzca un texto.

Introduzca el número de veces que querá imprimir su texto

$C = 0$

$c = b$

$C = C + 1$

Imprime (a)

NO

FIN

### Problema 3

Introduzca el número de horas de trabajo del empleado. (a)

$$b=150$$

$$C=a*b$$

Imprime pago por día ( $a*b=e$ )

↓  
Imprime pago por semana ( $e*5$ )

↓  
Imprime pago por mes ( $e*20$ )

FIN

## Problema 4

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

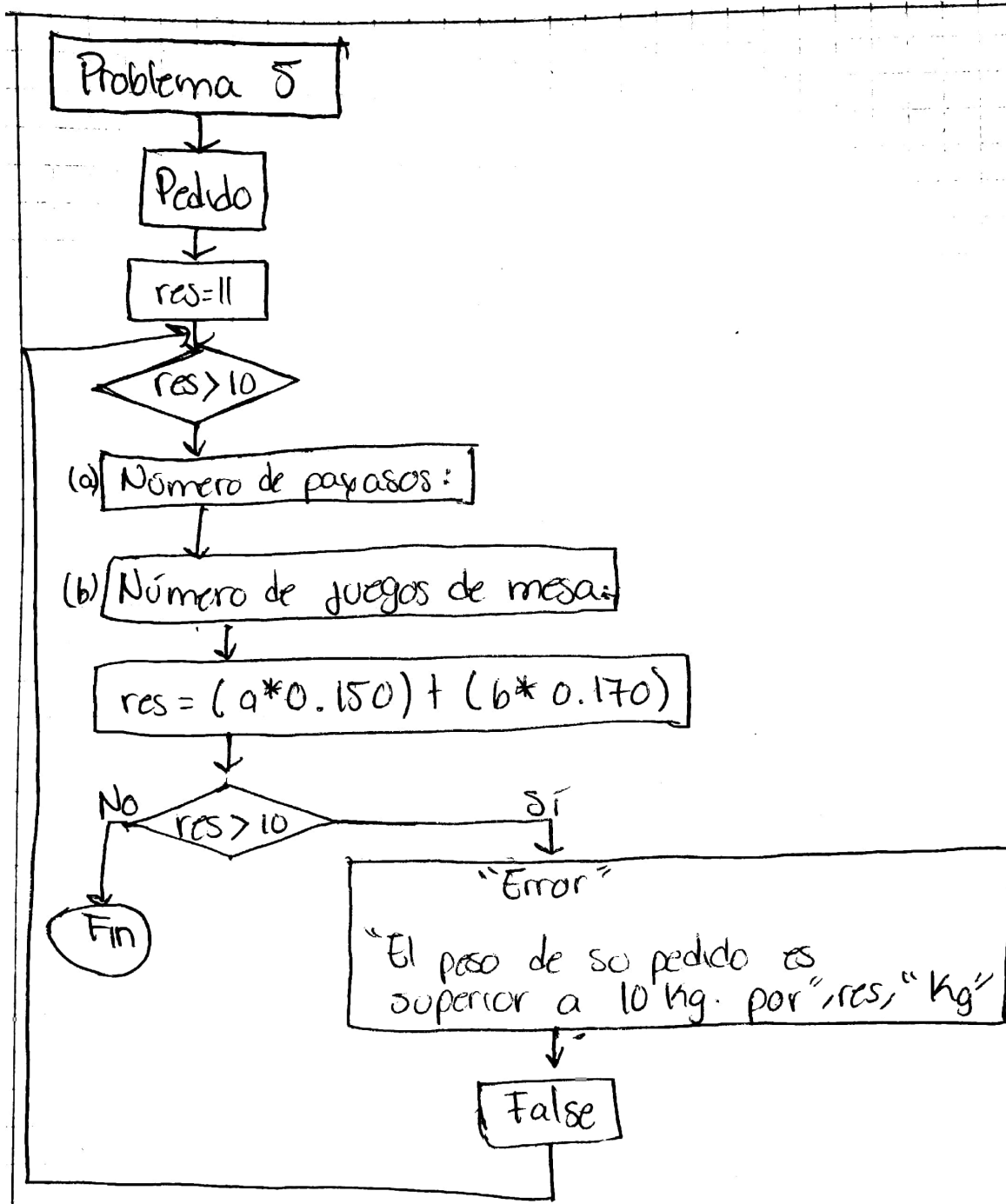
Introduzca una opción:

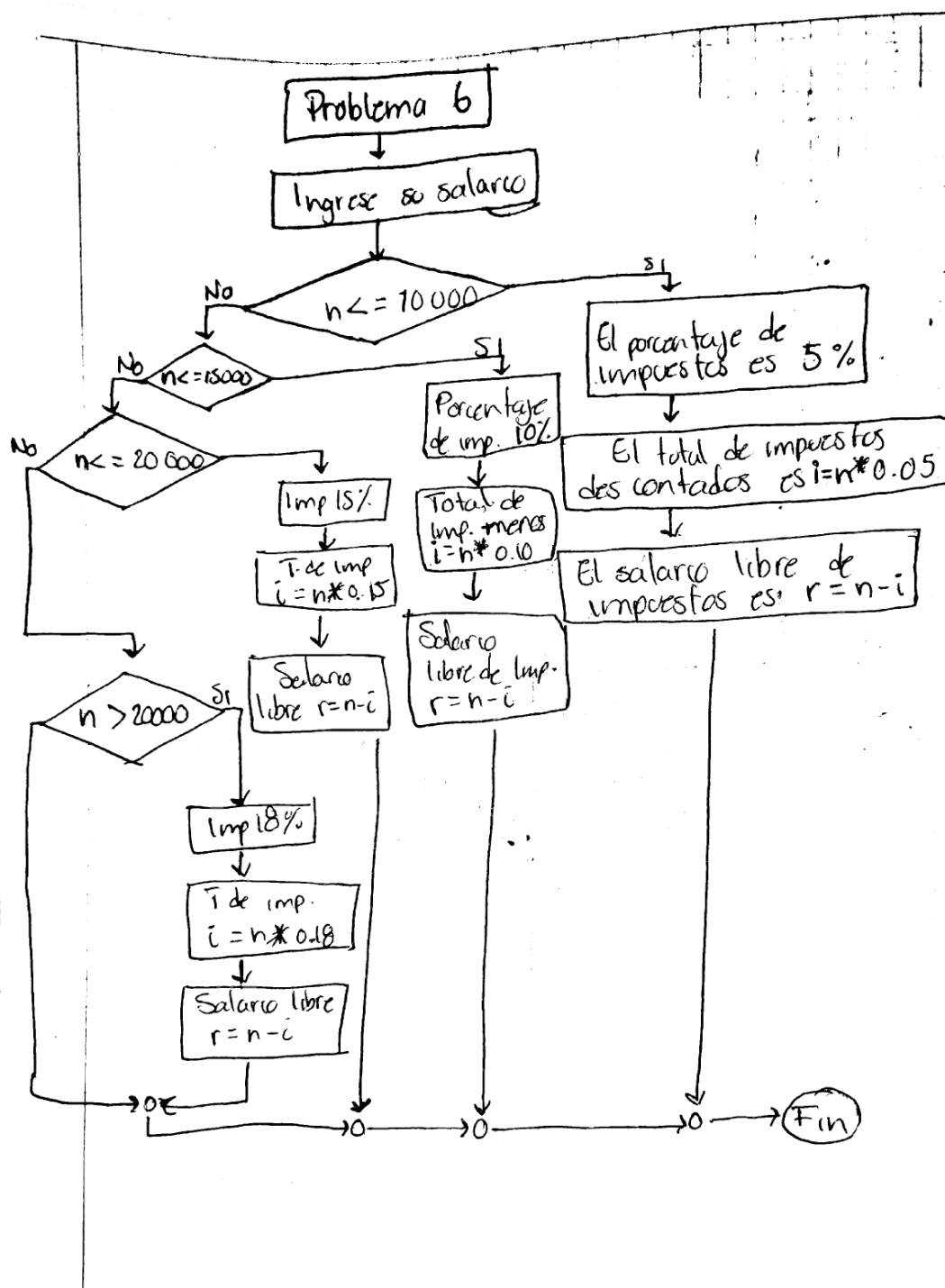
Opción  
 $\geq 5$

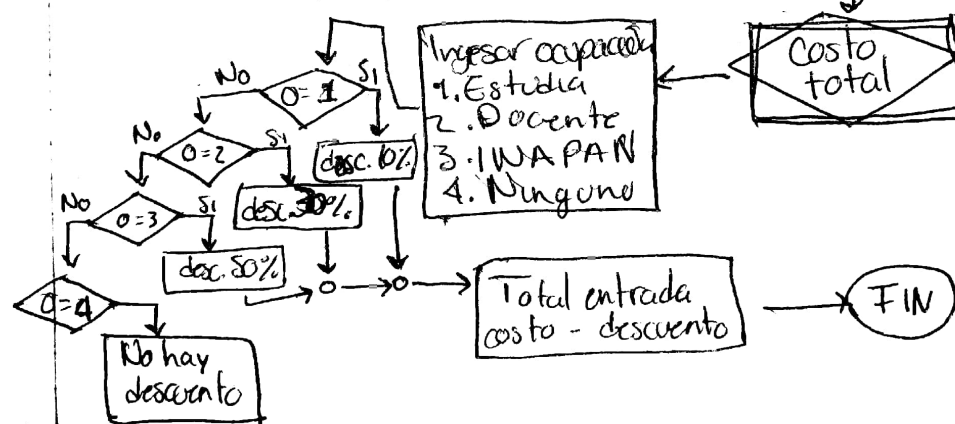
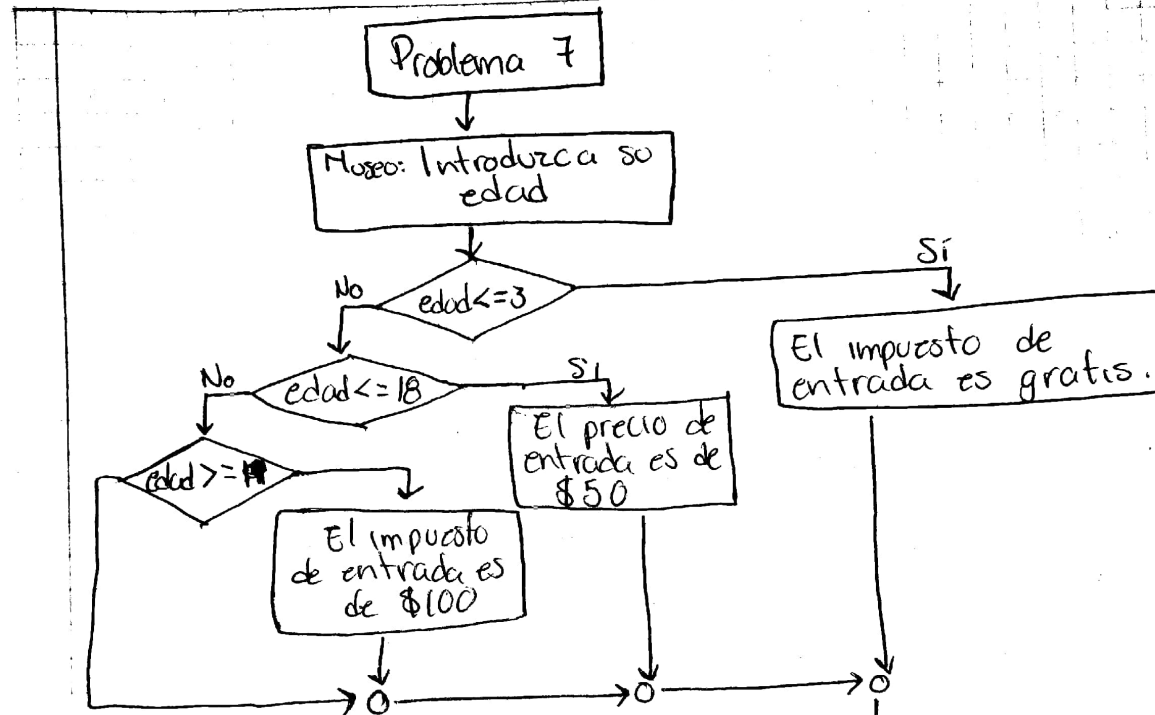
= Ingresa  
otra opción.

No      Sí

</div







## Problema 8

Ingresá el  
número. (a)  
(tamaño de  
triángulo)

$n = 0$

$n < a$

cont = 1, n+1

Imprimir(b)

FIN

## Problema 9

Ingresá el factorial que deseas realizar.

$$f = n * n - 1$$

$n >= 1$

Si

$$n * n - 1$$

Resultado de  
factorial "n" es "factorial(n)"

Fin

