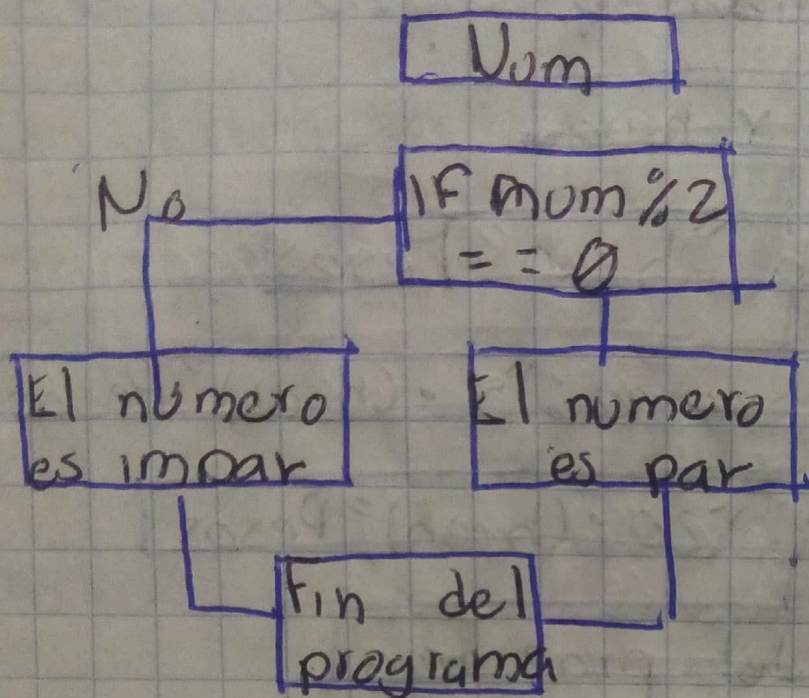


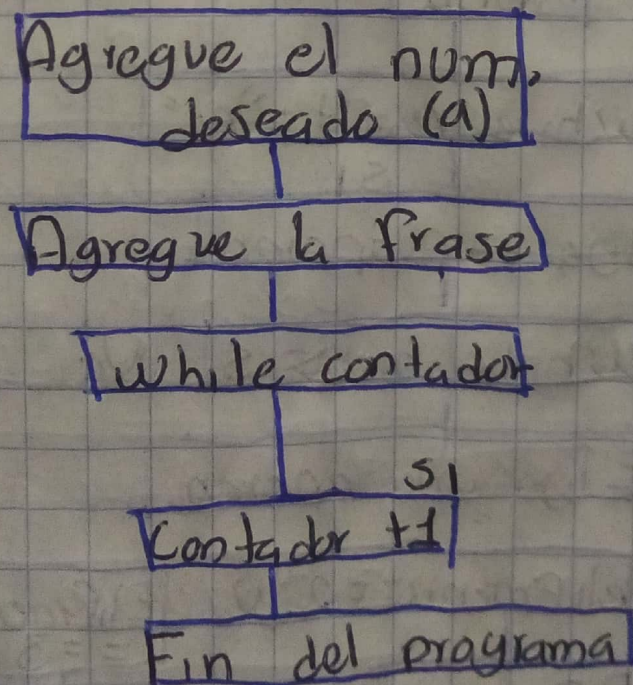
Tarea

5/11/20

## Programa 1

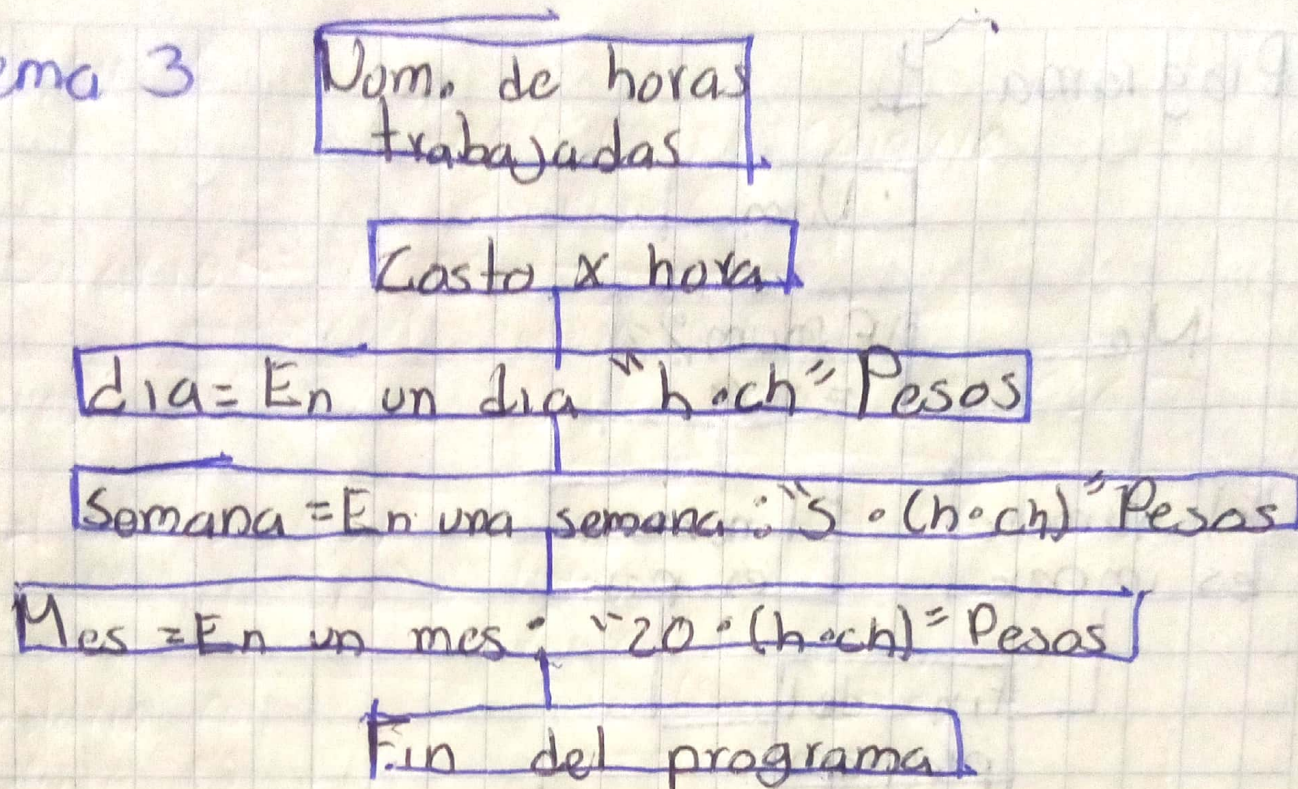


## Problema 2

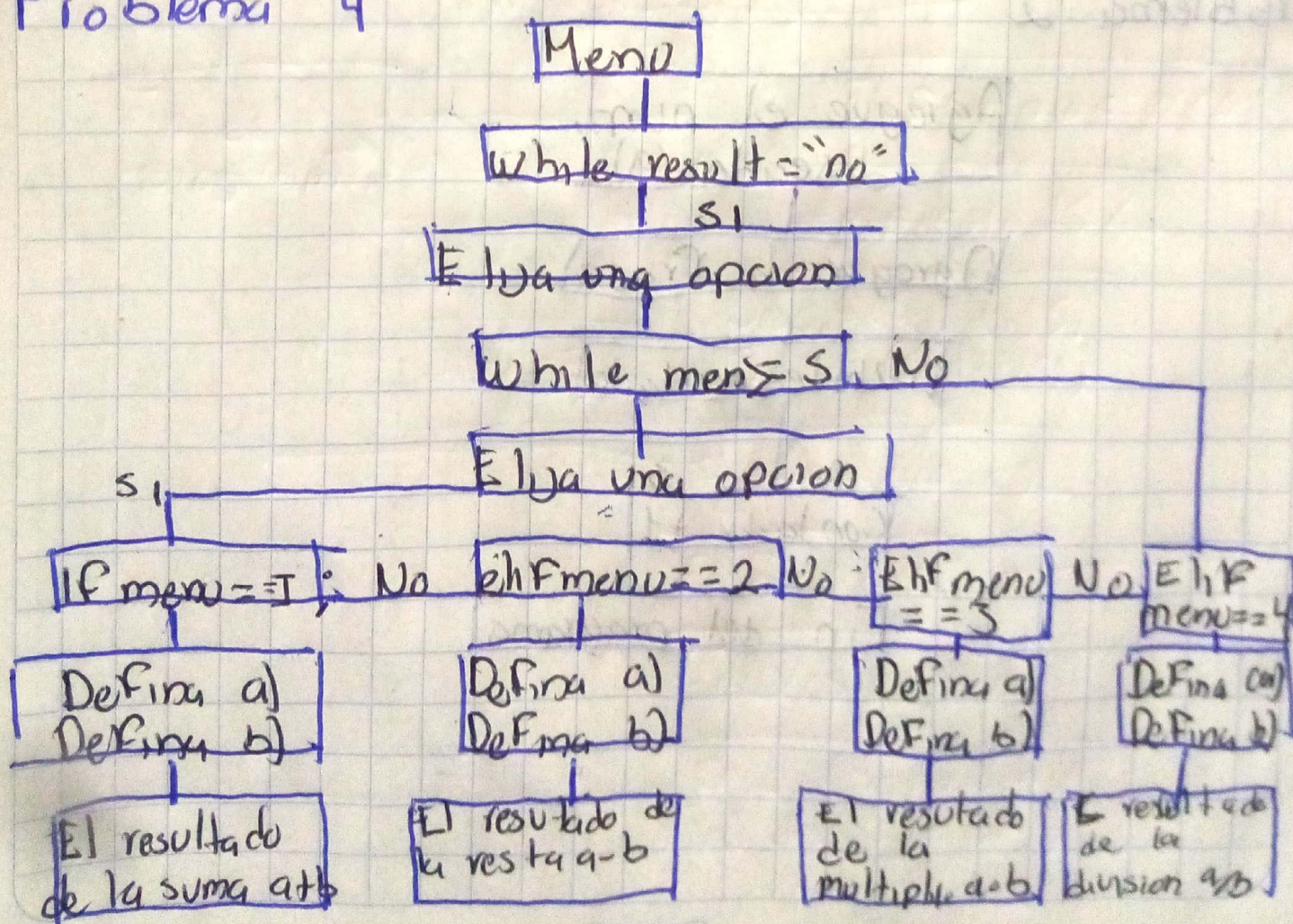




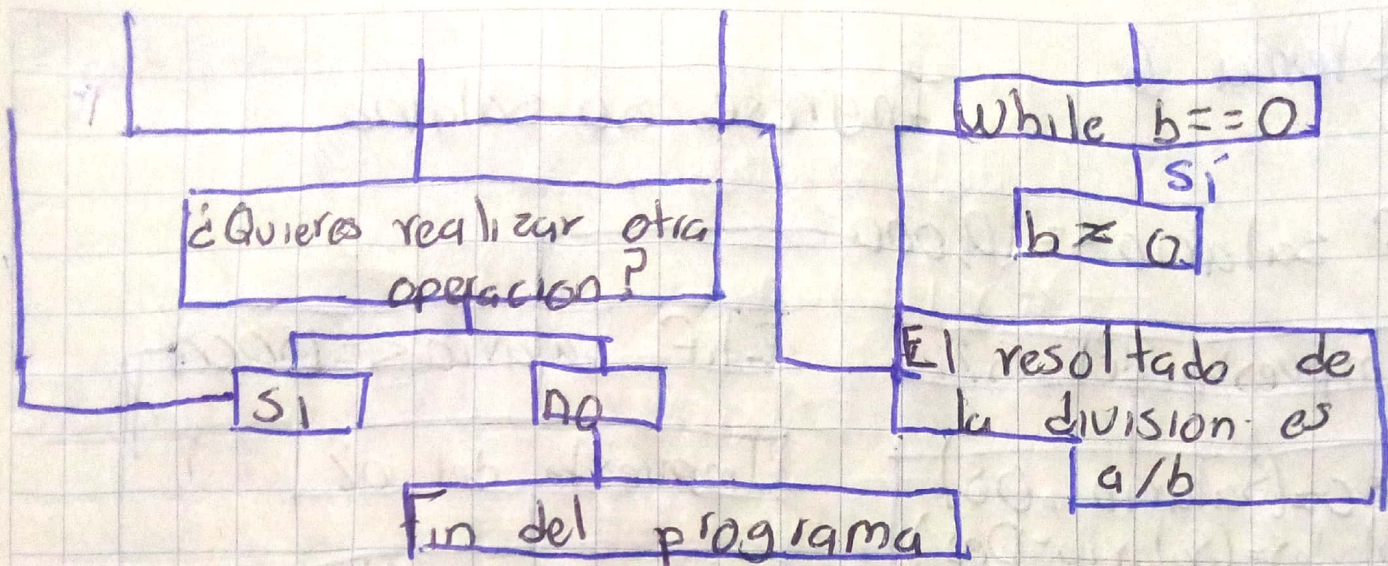
### Problema 3



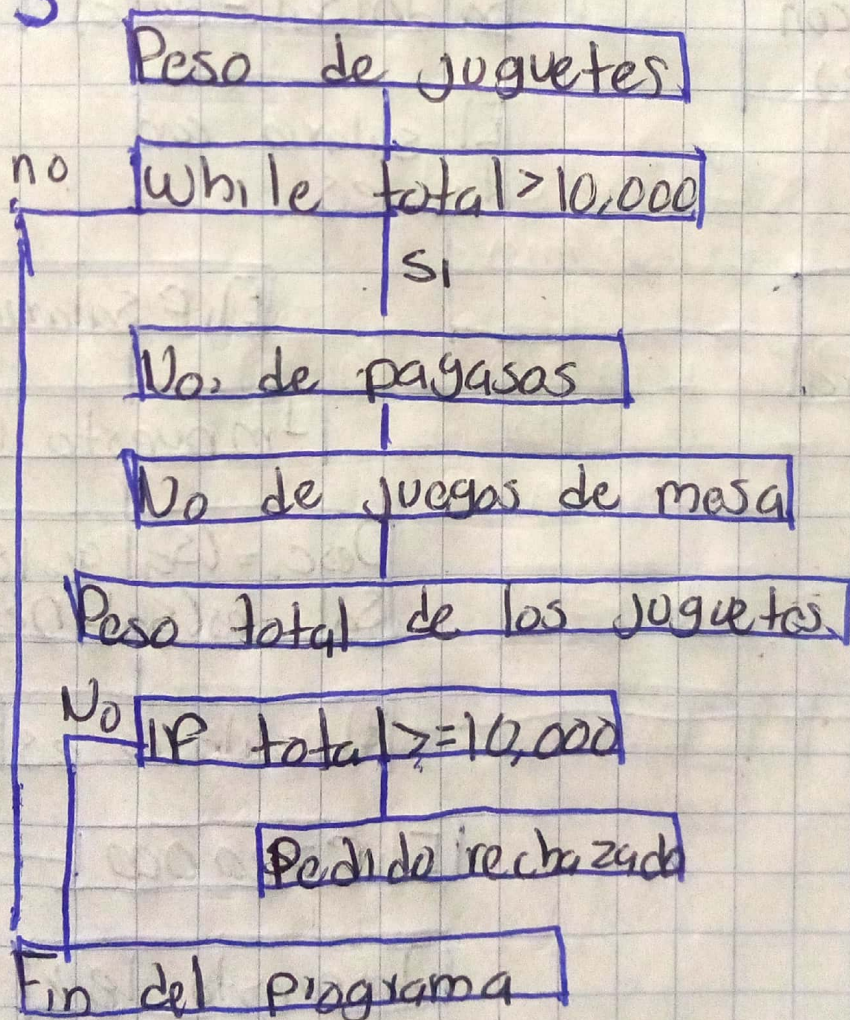
### Problema 4







### Problema 5





## Problema 6

Ingrese su salario

IF salario  $\leq$  10,000

Impuesto del 5%

$Desc = (\text{Salario} \cdot 0.05)$   
 $\text{Sal des} = (\text{Salario} - Desc)$

El salario con  
descuento es

Fin del  
programa

El IF salario  $\leq$  15000

Impuesto del 10%

$Desc = (\text{Salario} \cdot 0.1)$   
 $\text{Sal des} = (\text{Sal} - Desc)$

El salario con  
desc. es

El IF salario  $\leq$  20000

Impuesto 15%

$Desc = (\text{Sal} \cdot 0.15)$   
 $\text{Sal des} = (\text{Sal} - Desc)$

El salario es

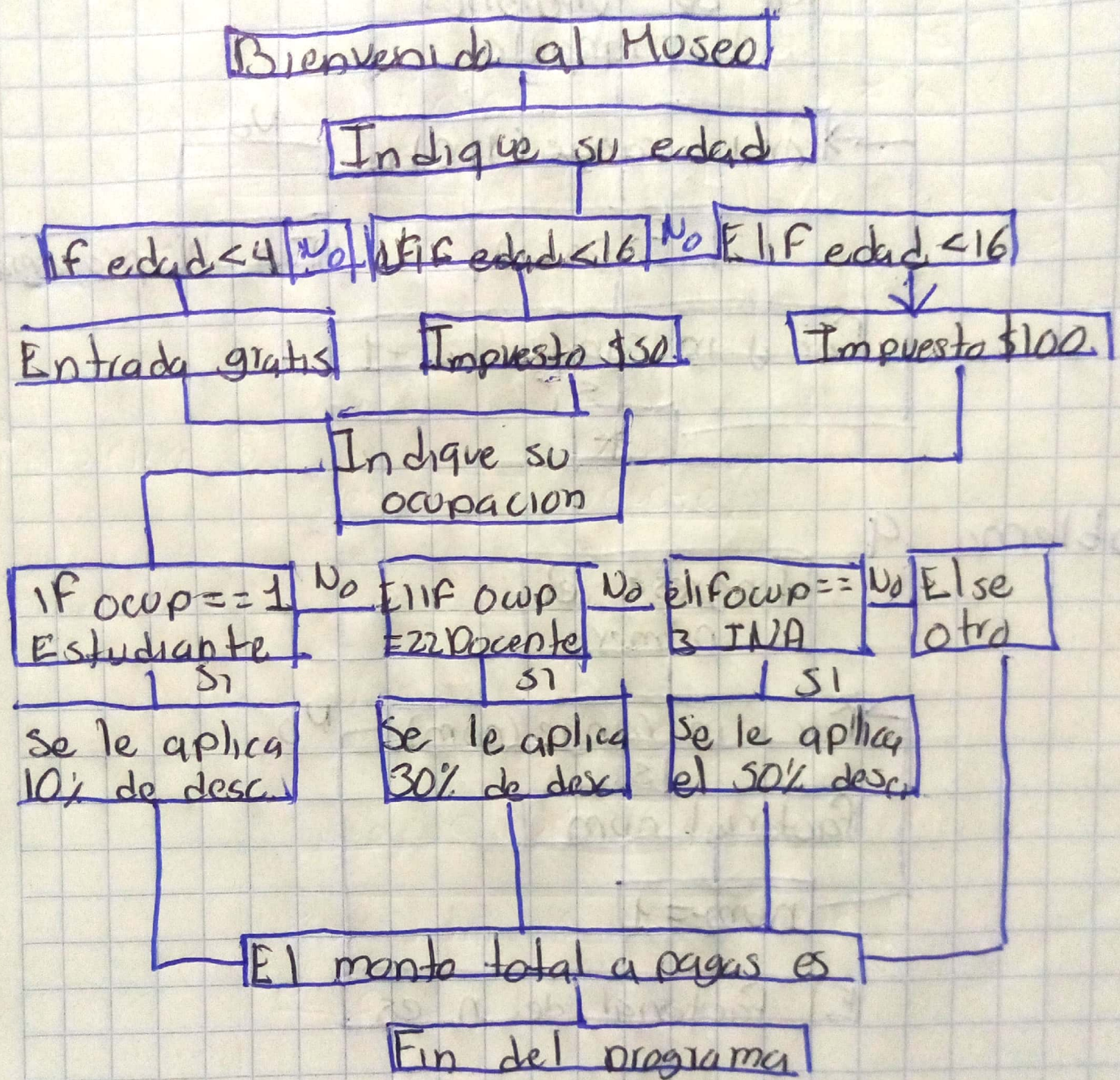
El IF  $>$  20 000

Impuesto 18%

$Desc = (\text{Salario} \cdot 0.18)$   
 $\text{Sal des} = (\text{Sal} - Desc)$

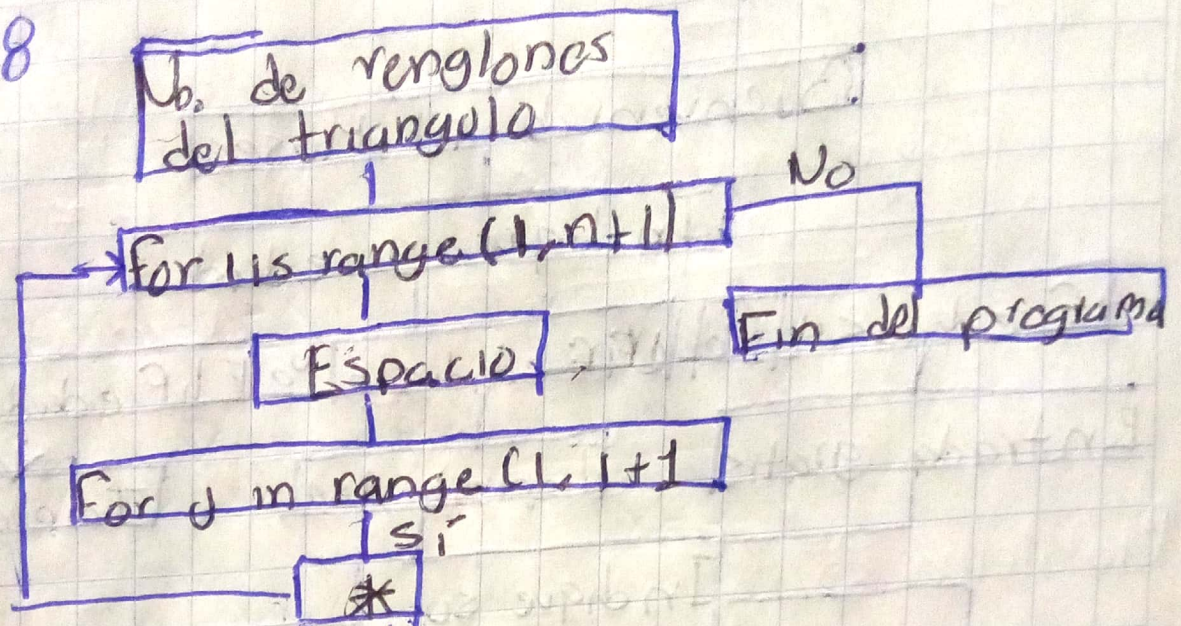


## Problema 7

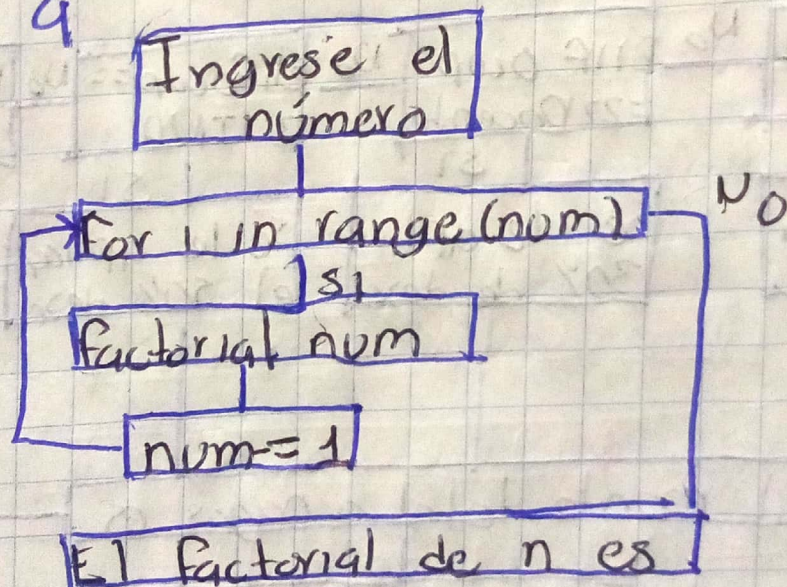




## Problema 8



## Problema 9





## Problema 10

Ingrese el  
radio del círculo

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

El área del círculo es A

Ingrese la altura del  
cilindro

$$V = A * h$$

El volumen del  
cilindro es "V"