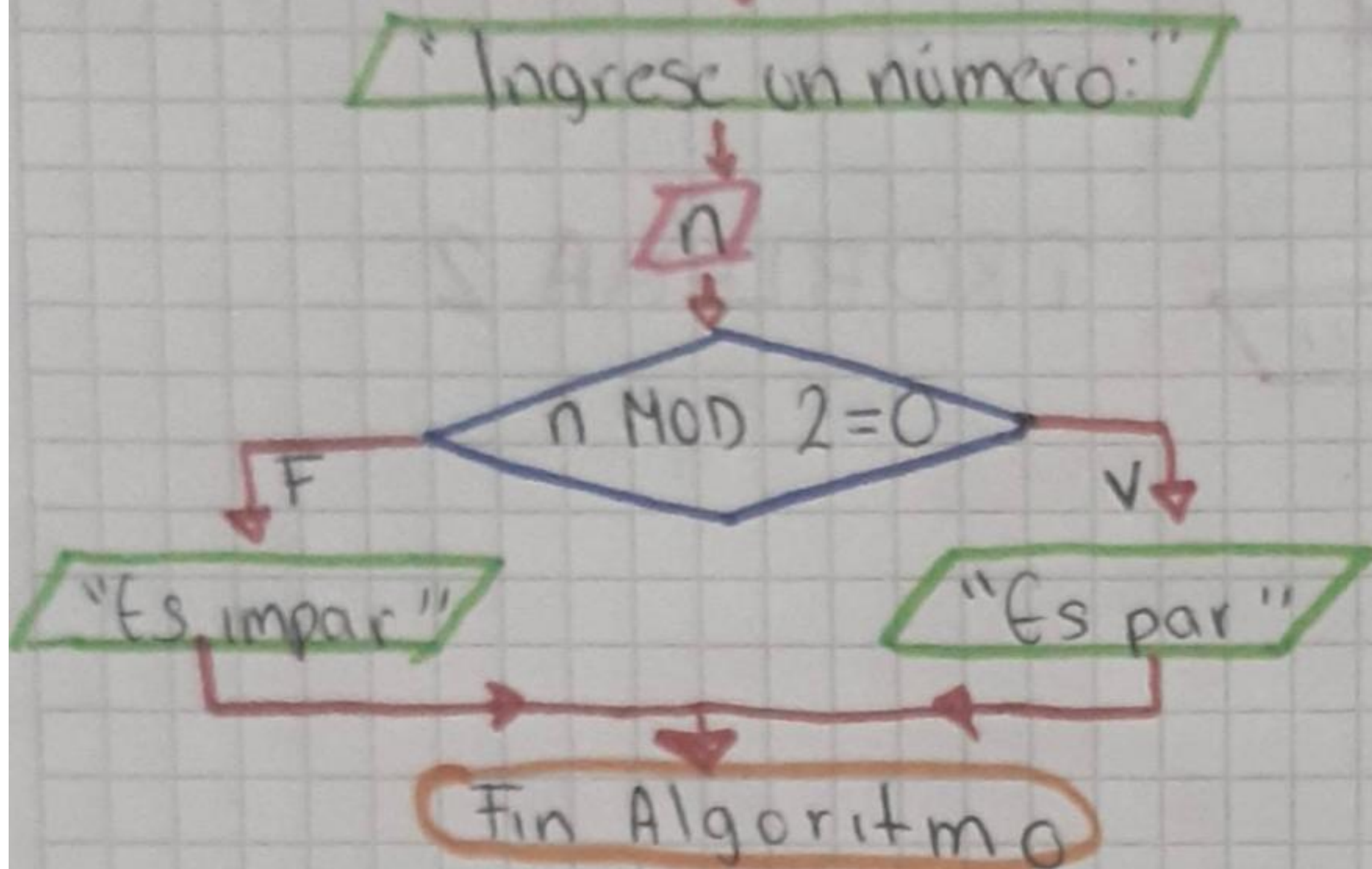
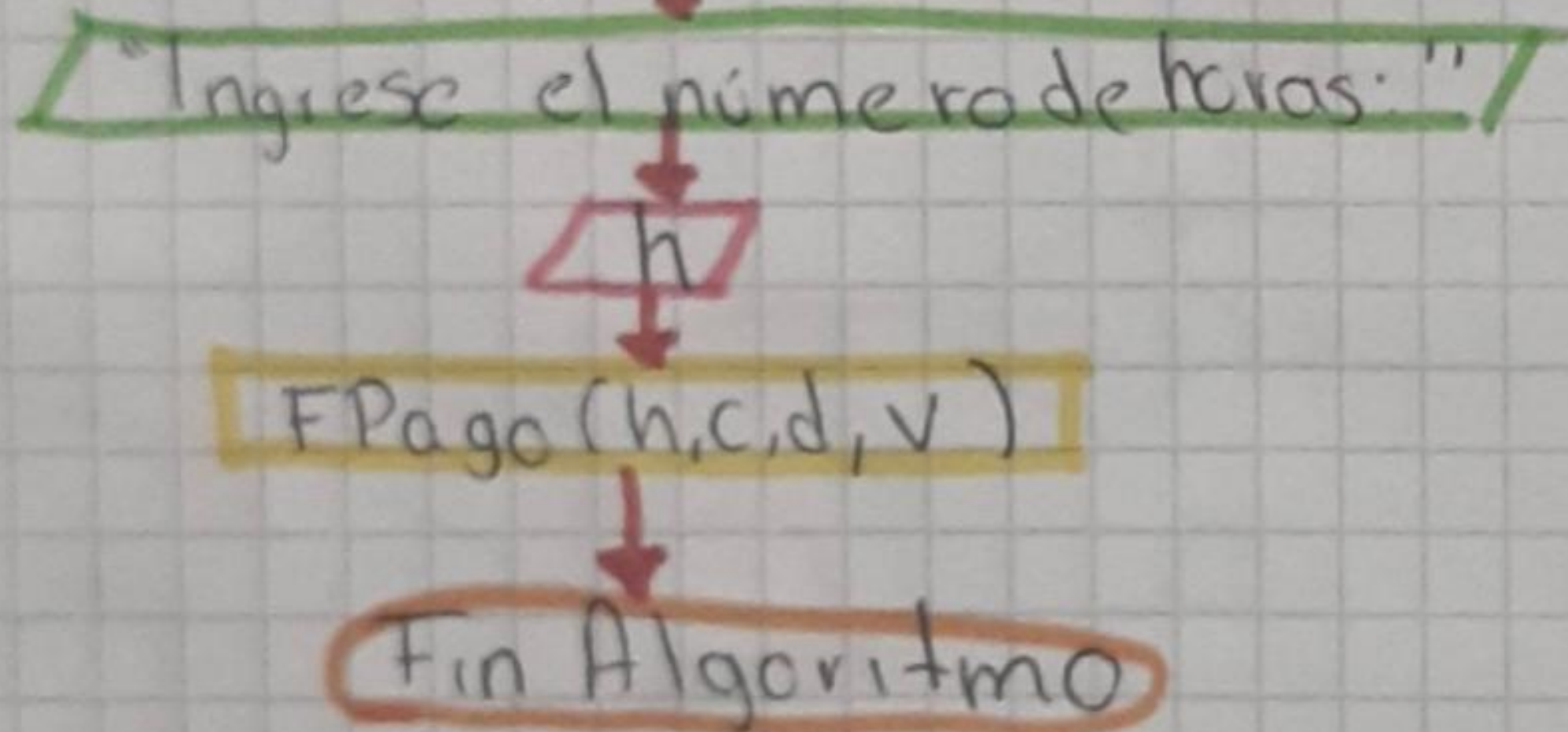


Algoritmo Uno



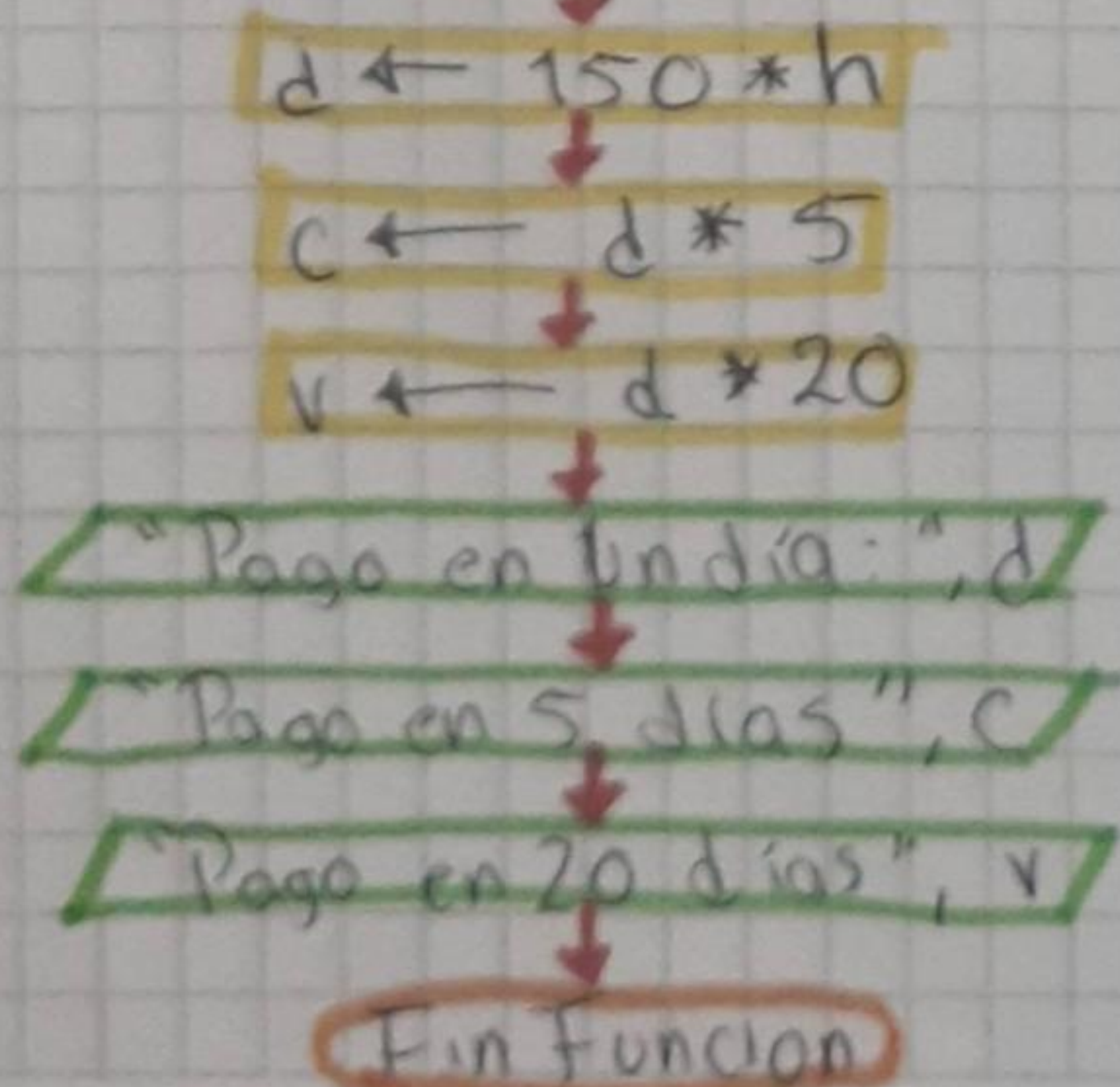
PROBLEMA 1

Algoritmo



PROBLEMA 3

FPago(h,c,d,v)



Algoritmo

"Ingrese una frase: "

a

"Ingrese un dígito: "

b

$b > 0$

V

a

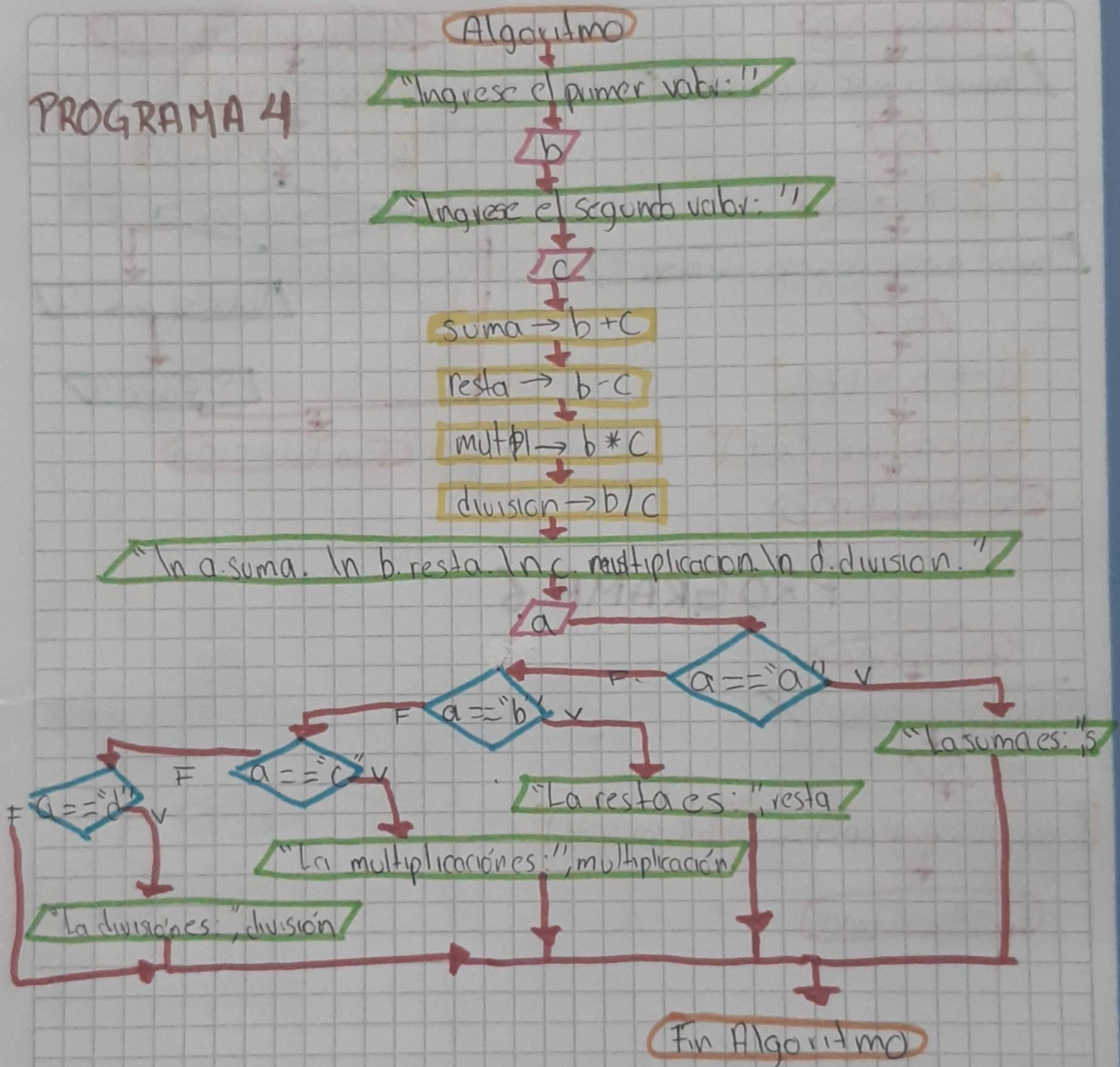
$b \rightarrow b - 1$

F

Fin Algoritmo

PROBLEMA 2

PROGRAMA 4



☐ LUN ☐ MAR ☐ MIE ☐ JUE ☐ VIE ☐ SAB ☐ DOM

FECHA:

PROGRAMA 5

Algoritmo

"Ingrese numero de payasos:"

a

$c \rightarrow a * 150$

"Ingrese numero de juegos de mesa:"

b

$d \rightarrow b * 170$

FPedido(peso, c, d, t)

Fin Algoritmo

FPedido(peso, c, d, t)

$peso \rightarrow c + d$

$t \rightarrow peso - 10\,000$

$peso > 10\,000$

"Usted se paso:", t

"False"

Fin Funcion

PROGRAMA 6

Algoritmo

"Ingrese su salario:"

S

F salario (s, sp, st, sp2, sp2t, sp3, sp3t, sp4, sp4t)

Fin Algoritmo

Función (s, sp, st, sp2, sp2t, sp3, sp3t, sp4, sp4t)

$S \leq 10000$

$sp \rightarrow S * 0.05$

$st \rightarrow S - sp$

"Rango: Menos de 10000"

"Su salario es: ", st

$S > 10000 \vee S < 15000$

$sp2 \rightarrow S * 0.1$

$sp2t \rightarrow S - sp2$

"Rango: Entre 10000, 15000"

"Su salario es: ", sp2t

$S \geq 15000 \vee S \geq 20000$

$sp3 \rightarrow S * 0.15$

$sp3t \rightarrow S - sp3$

"Rango: 15 mil y 20 mil"

"Su salario es: ", sp3t

$S \geq 20000$

$sp4 \rightarrow S * 0.18$

$sp4t \rightarrow S - sp4$

"Rango mayor a 20 mil"

"Su salario es: ", sp4t

True

Fin Funcion