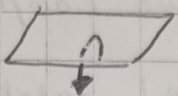


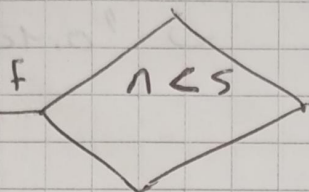
Início

Definir  $n$ , precio, total como real

Escribe el numero de Computadoras Compradas



total  $\leftarrow n * 11000$



V

descuento  $\leftarrow total * 0.10$

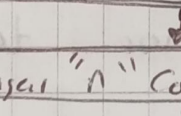
F



V

descuento  $\leftarrow total * 0.20$

descuento  $\leftarrow total * 0.40$



el total a pagar "n" Computadoras Compradas es

el descuento aplicado es

Fin

# Prueba Escritorio

1

	Precio	Total	Dcto Cta	Display	
avil	null	null	null		Escribe el numero
5	null	null	null		de Computadora
5	null	55.000	0.40		
5	null	55.000	0.70		el total a pagar no "5"
5	null	55.000	0.700		es 55.000"
5	null	55.000	0.70		el descuento aplicado
					"0.40"

Inicio

[Definir llantas, Precio por llanta (Como sea)]

< Cuntas llantas se compraron >

llantas

F

V

llantas < 5

Precio  $\leftarrow$  llantas \* 300

por llanta  $\leftarrow$  300

llantas  $\geq$  5

O llantas < 5

V

Precio  $\leftarrow$  llantas \* 250

por llanta  $\leftarrow$  250

Precio  $\leftarrow$  llantes \* 200

por llanta  $\leftarrow$  200

< el dinero que tiene que pagar por llanta >

el valor total

fin

# Precios Escritorio

(2)

Muebles	Precio	Detalle	Display	Cantidad Muebles se Compraron
null	null	null		
\$	7000	null		
\$	1500	null		
\$	1500	null		
\$	1500	300		el dinero que pago por Muebles "3000"
\$	1500	300		el valor total "1500"
\$	150	300		

inicie

Definir  $rc_1=1, rc_2=3, rc_3=3$  Como Caracteres

Color descubrimiento americano

Yes - 1

F

V

$rc\_5 = 1 = \text{"si"}$

la independencia de Mexico  
fue en el año 1810

No recordado

rc - 2

F

V

has recordado

$rc\_2 = \text{"si"}$

The doors fueron  
grupo de rock americano

Yes - 3

b

$rc\_3 = \text{"si"}$

V

has recordado

Felicidad /  
mas sonido

Fin

marril

Prueba

Escribirlo

(3)

res_1	res_2	res_3	Display
null	null	null	Colon de cultura americana
Si	null	null	
Si	null	null	la independencia de
Si	NO	null	mexico fue en el año
Si	NO	null	1810
Si	NO	null	"ha pedido"
Si	NO	null	

inicio

[Definir: pico, marca, total, y, total2, precio como real]

[Definir: respuestas como caracter]

digite el precio del aparato

precio

el valor del iva

iva

F

v

precio >= 2000

no se le descuenta

total <= precio \* 0.10

la marca es "Noshy"

respuesta

Respuesta = "Si"

no se le hace descuento

total <= precio \* 0.15

el precio total es r

y <= total + total2 + iva

r <= total + iva

y el precio total es v

v <= total + iva

fin

# Nueva Escritorio

(4)

Iva | macta | total | y | total z | precio | repuesto | display

null	null	null	null	null	null	null	Digite el precio del
null	null	null	null	null	3.000	null	aparato
null	null	null	null	null	3.000	null	o el valor IVA
5.3	null	null	null	null	3.000	null	
5.3	null	300	null	null	3.000	null	la macta es "no tax"
5.3	null	300	null	null	3.000	10	no se le hace de
7.3	null	300	1590	null	3.00	no	cuento

el precio total el  
"1,590"

Ci<sup>n</sup>icio

Digite Kilo) Como entro.

Digite Precio, total y descuento Como sal

Inicie los kilos de manzanas

Kilo)

Inicie el precio del kilo

Precio

Total  $\leftarrow$  Precio \* Kilo

Kilos <= 2

F

Kilos  $\geq 2.01$

y Kilos  $\leq 5$

V

descuento  $\leftarrow 0$

F

Kilos  $\geq 5$  y  
Kilos  $\leq 10$

descuento  $\leftarrow$  total  $\times 0.10$

Se aplica un 10%  
de descuento

descuento  $\leftarrow$  total  $\times 0.20$

Se aplica un 20%  
de descuento

descuento  $\leftarrow$  total  $\times 25$

Se aplica un 15%  
de descuento

el descuento aplicado es

el total a pagar

FIN

# Pouzva esclafado

(5)

kilo / precio / total / descuento / impuestos

2000 null null null Inserte los kilos.

5 null null null

5 null null null Inserte el precio

5 500 null null

5 500 2,500 null

5 500 2,500 250

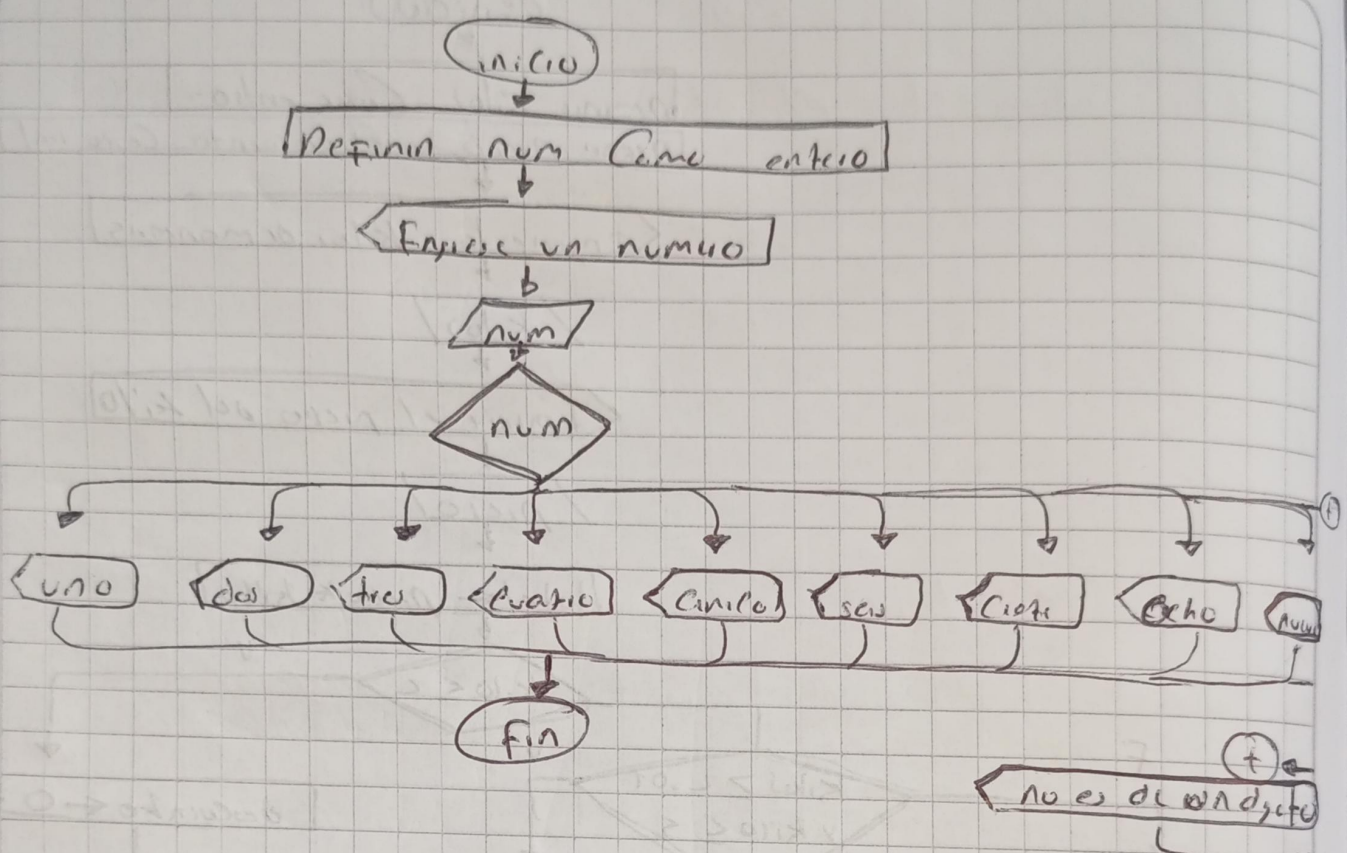
5 500 2,500 250 el descuento aplicado es  
4%<sup>10%</sup>

5 500 2,500 250  
250 y el total a pagar es  
2,250

6

M #

6:4



Nueva Escritorio

60

num / display

12311      Ingrese un numero

5

5

"Anlo"

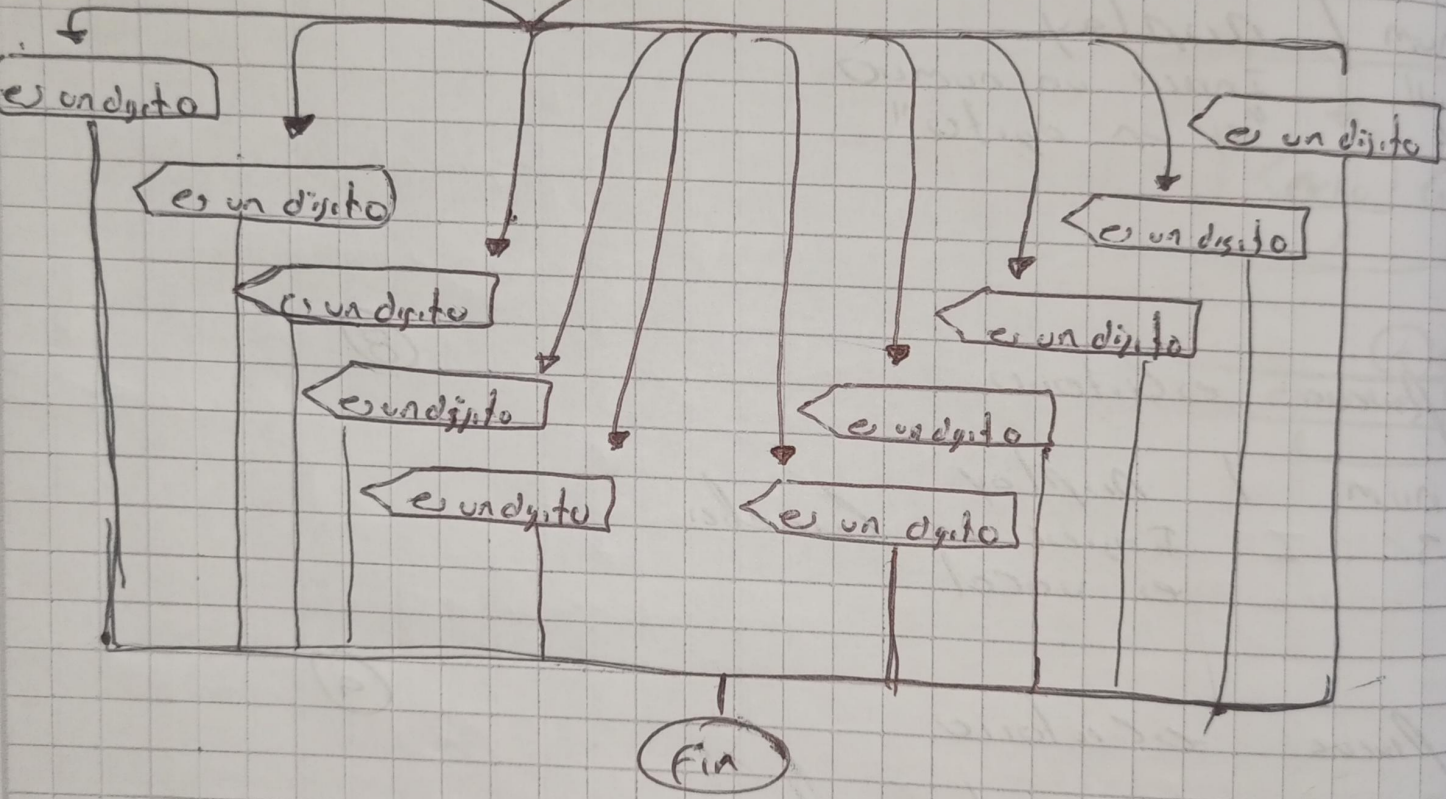
INICIO

Definir nun campo entero

Iniciar un numero

num

num



Nueva  
electrónica

⑦

num / display

null

6

Intercar un numero  
"6" en display

início

Defini num, a, e, i, u como entuo

Iniciar un contador

1 = a

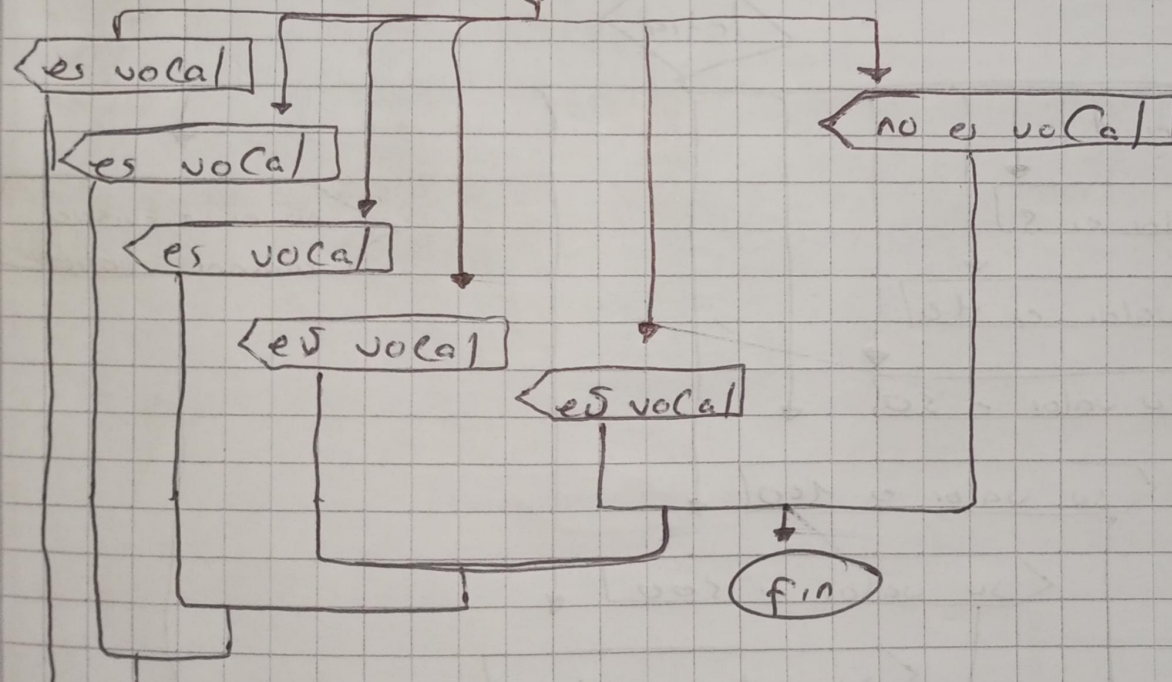
2 = e

3 = i

4 = o

5 = u

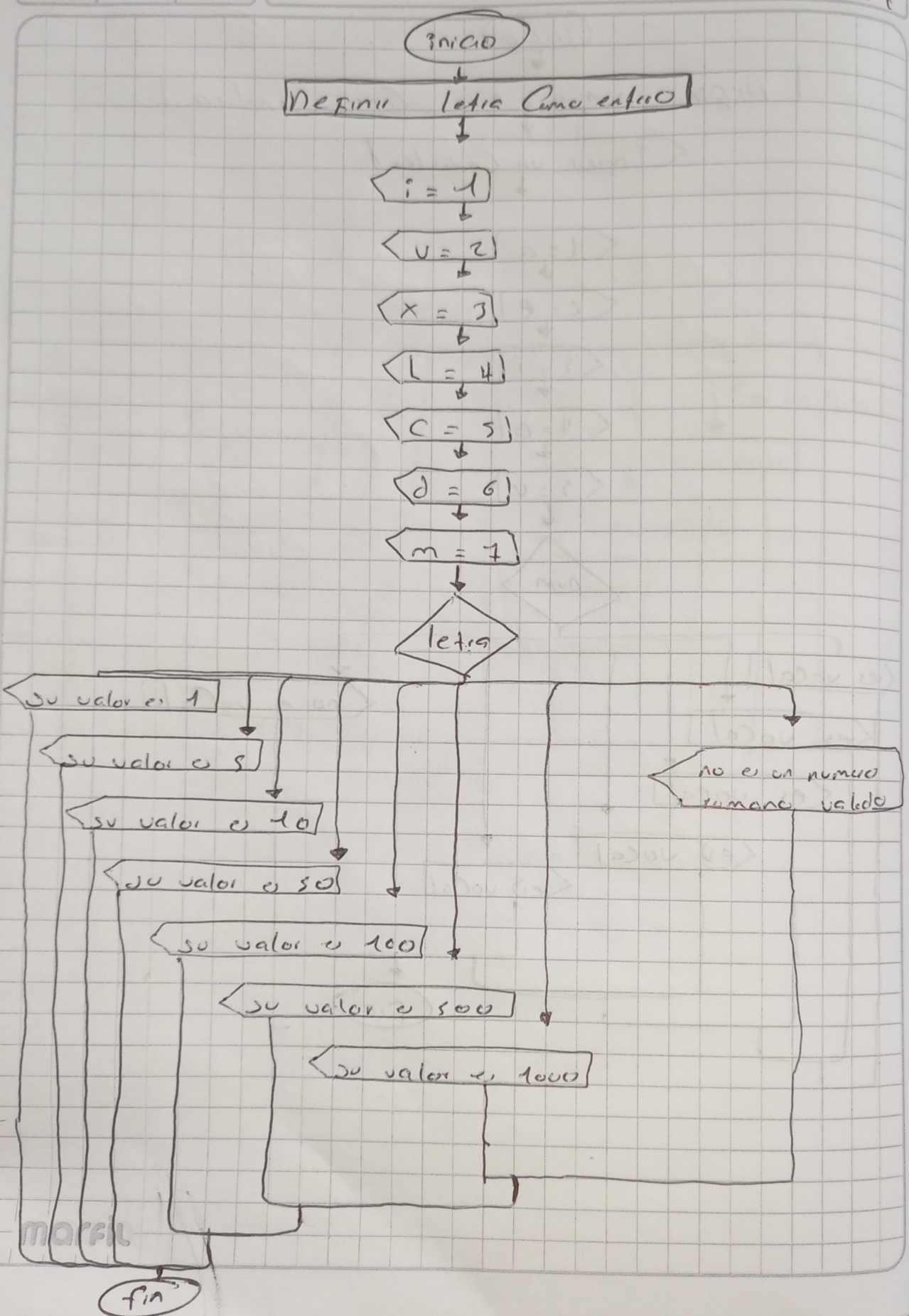
num



Provea elutinae

⑧

num 1 No play  
3 Facial or Lateral  
e vocal



⑨

Alguna elección

letra / display  
null tiene una letra  
x su valor es "10"

INICIO

Define figura, areaC, anchoC, anchoA, anchoT, anchoR, anchoL, l, b, h, a  
y como local

[DEFINIR Y COMO LOCAL]

que figura necesita

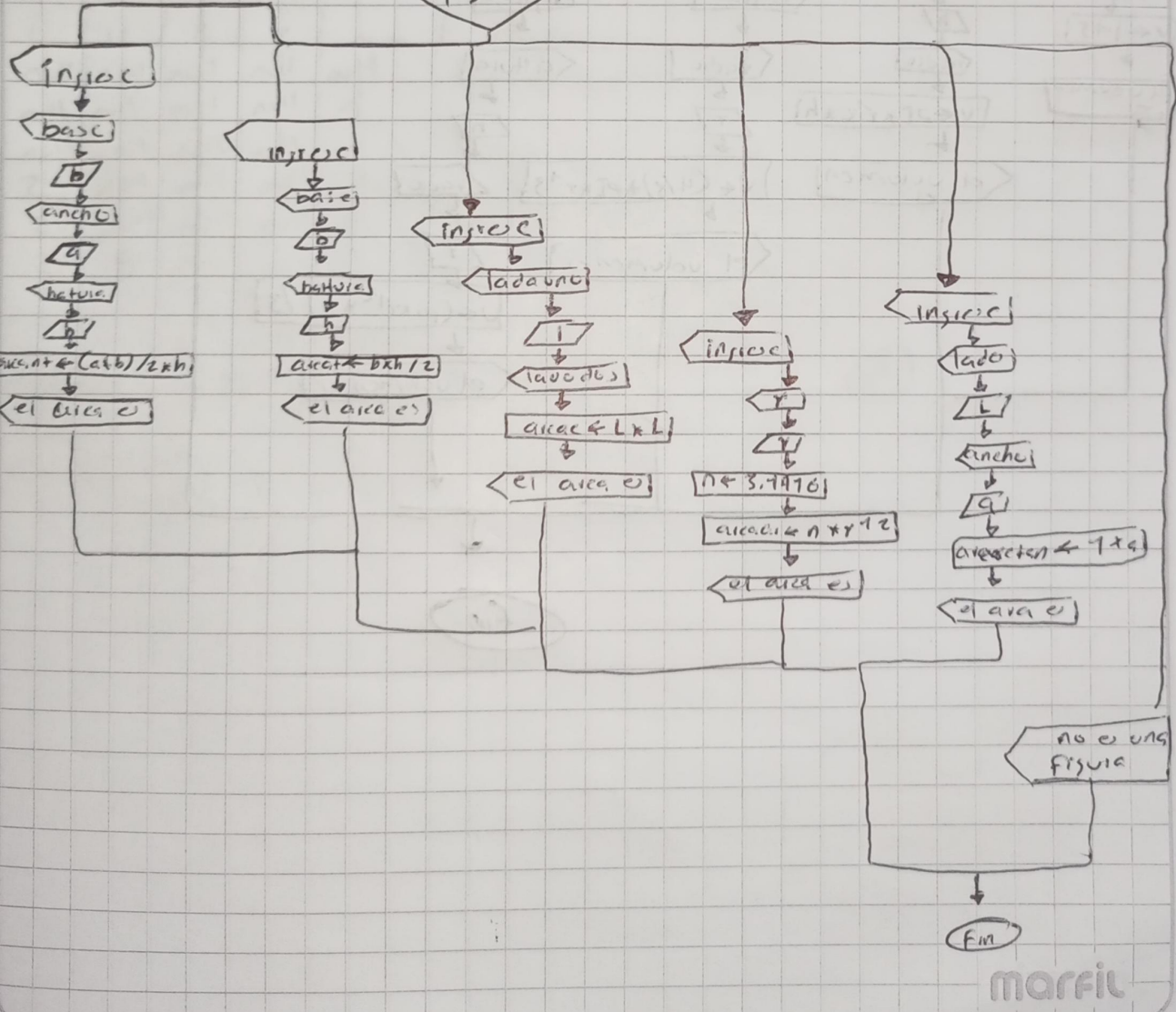
$\leftarrow$  triangulo = 1

$\leftarrow$  cuadrado = 2

$\leftarrow$  rectangulo = 3

$\leftarrow$  circunferencia = 5

Figuras



Flujo

Colores

To

figura\_larval / larval / larval / larval / larval / larval / L / b / h / a / r / n / display

null null null null null

st null null null null null

1 null null 13.5 null null

1 null null 73.5 null null

1 null null 73.5 null null

null null null null null

null null null null null

null null null null null

null 5 null null null

null 5 3 4 null null

ave acc novita)

Inside

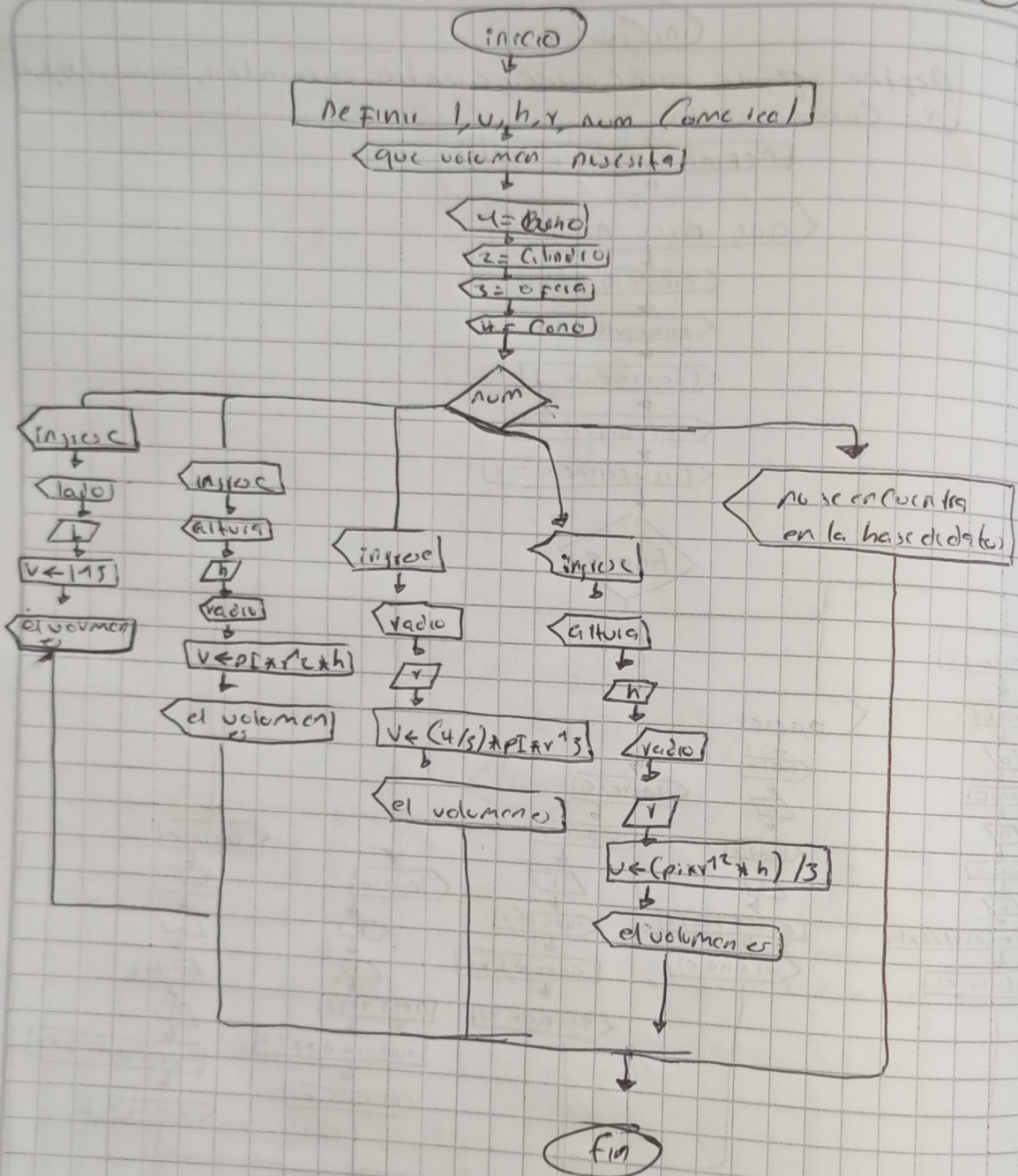
base

ancho

area

el area e)

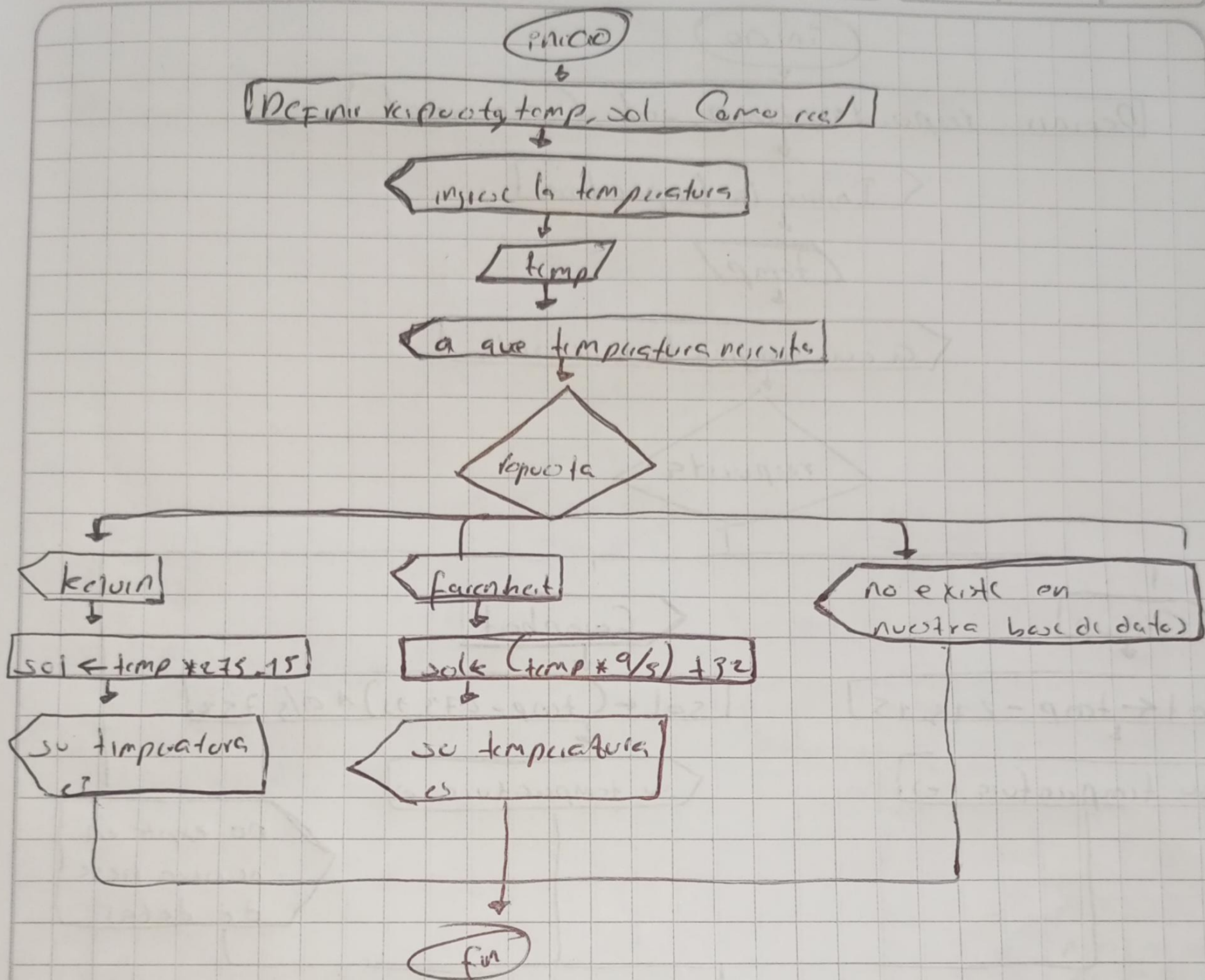
13.5"



# Proyecto estafato

(91)

L	I	U	H	R	num	displaci
null	null	null	null	null	1	qui volumen necesita
null	null	null	null	1		
null	null	null	null	1		
2	null	null	null	1		Indice lada
2	null	null	null	1		el volumen es
2	8	null	null	1		"8"



## Prueba escritorio

repuesta	item	sol	play	
null	null	null	Iniciar la temperatura	
null	S		-1	
null	S	null	a que temperaturas	
1	S	null		
1	S	1,375	la temperatura es "1,375"	

INICIO

Definir respuesta, temp, sol (Como real)

Iniciar la temperatura

temp

A que temperatura resolts

respuesta

Celsius

sol ← temp - 273.15

Fahrenheit

sol + (temp - 273.15) \* 9/5 + 32

su temperatura c)

su temperatura e)

no existe en  
nuestra base  
de datos

Fin

Nouve valeur

resolu	tem	sol	display	
null	null	null		Ingres la temperature
null	5	null		a qui temperature
1	5	null		la temperature de
1	5	null		" -268.15 "

INICIO

Negar la respuesta, temp, > 0 (como real)

Inserte la temperatura

temp

a que temperatura  
necesita

Respuesta

res

$sol \leftarrow (\text{temp} - 32) \times 5/9$

su temperatura

Kelvin

$\text{sol} \leftarrow (\text{temp} - 32) \times 5/9 + 273$

su temperatura

No existe  
nuestra base  
de dato

fin

marfil

Prueba solucion

Reporta /tem/so1 /display

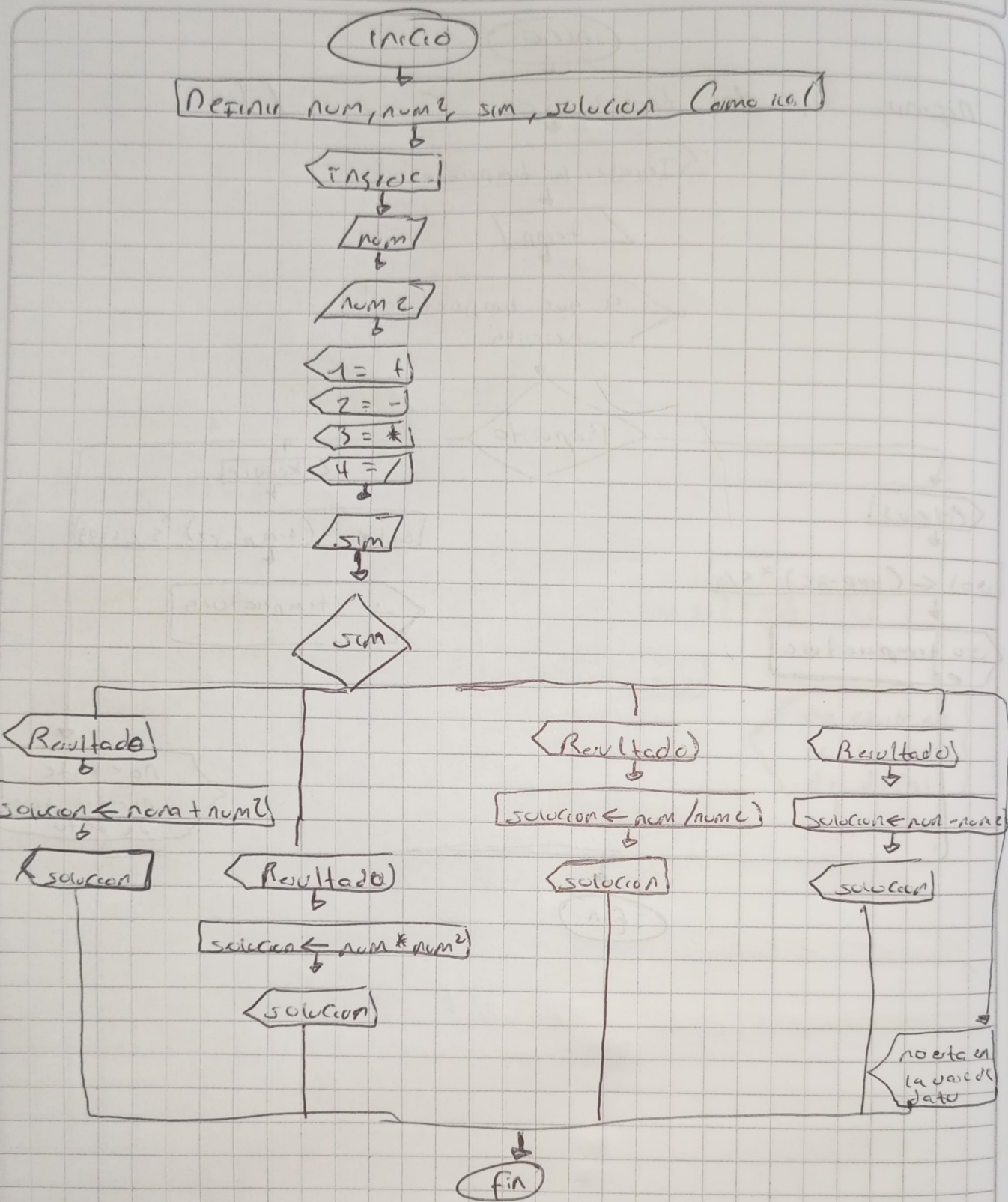
null null null Ingrese la temperatura

null 3 null

7 5 null 9 que temperaturas

1 7 null 10 temperaturas

"12,77" ~ 12,77



Nodos vacíos

num1	num2	sim	sólido	display
null	null	null	null	Enlace
5	null	null	null	
5	6	null	null	simbolo
5	6	1	null	
5	6	1	11	resultado 1111