

DATOS

A y B iniciales

- SUM, RESTA, MULTIPLICACIÓN
- MUESTRE LOS RESULTADOS

MEMORIA					
A	B	SUM	RES	MUL	AUX
10	5	15	5	50	10

~~INTERCAMBIE A CON B~~

- INTERCAMBIE A CON B
- MUESTRE LOS RESULTADOS



$A = \emptyset, B = \emptyset, \text{SUM} = \emptyset, \text{REST} = \emptyset, \text{MUL} = \emptyset, \text{AUX} = \emptyset$

"INGRESE EL VALOR DE A:", A

"INGRESE EL VALOR DE B:", B

SUM = A + B

RES = A - B

MUL = A * B

AUX = A

A = B

B = AUX

"EL RESULTADO DE LA SUMA DE A+B =", SUM

"EL RESULTADO DE LA RESTA DE A-B =", RES

"EL RESULTADO DE LA MULTIPLICACION DE A*B =", MUL

①

①

EL VALOR INTERCAMBIANDO DE A Y B = "A, B"

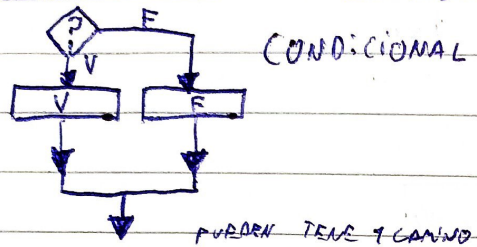
F

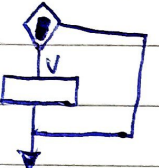
• ①, ② INICIO / FIN

•  SECUENCIAL

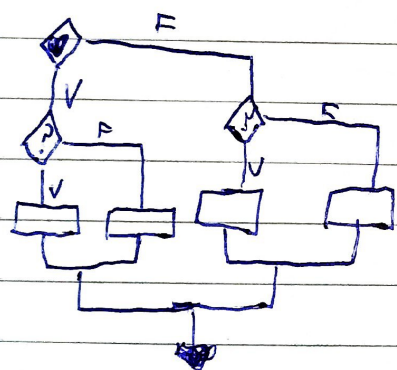
•  ENTRADA / SALIDA

• CONDICIONAL SIMPLE = Siempre tienen una pregunta como inicio, si la pregunta es verdadera no por un lado, si es negativa/falso no por el otro lado



•  

SE PUEDEAN AÑADIR



DATOS

TRES NUMERO

A, B, y C

MOSTRAR SI ESTAN

ASCENDENTE

I

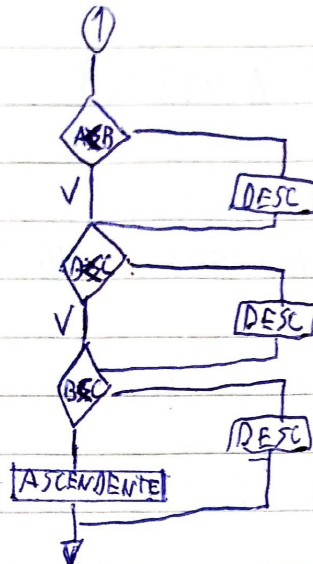
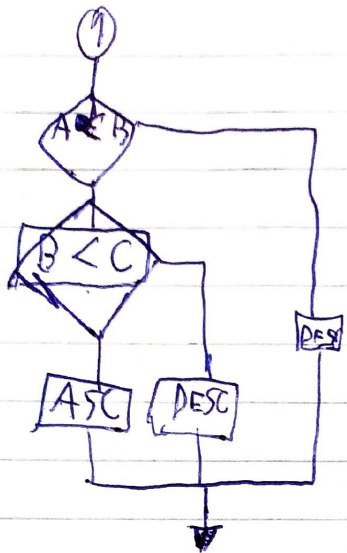
A	B	C
10	20	30
20	20	30

A = Ø, B = Ø, C = Ø

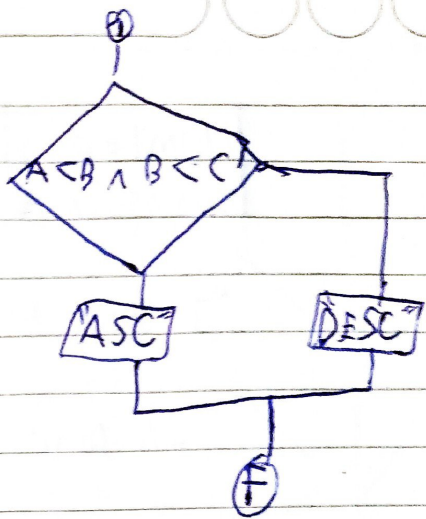
INGRESE LOS VALORES DE A, B y C, A, B, C

ok

OTRAS SOLUCIONES



MEJOR SOLUCIÓN



EVALUO UNA SOLA VARIABLE

OPCIÓN				
1	2	3	4	
• PANT. ES PARA	IMPR.	"PAR"	"Otro valor"	

INT = 0

REAL 0.0

CHAR 'A'

CHAR[S] = "Hola"

TAREA: HASTA EL 11 DEL T.P 2

1)



NOMBRE = "", APELLIDO = "", TELEFONO = Ø,
EDAD = Ø

INGRESE SU NOMBRE:, NOMBRE

INGRESE SU APELLIDO:, APELLIDO

INGRESE SU TELEFONO:, TELEFONO

INGRESE SU EDAD:, EDAD

SU NOMBRE ES:, NOMBRE, APELLIDO

SU TELEFONO ES:, TELEFONO, Y TIENE:, EDAD, ANOS

2)



$\boxed{\text{NUM1} = \emptyset, \text{NUM2} = \emptyset, \text{NUM3} = \emptyset, \text{SUMATOTAL} = \emptyset}$

“INGRESE EL PRIMER NUMERO”, NUM1

“INGRESE EL SEGUNDO NUMERO”, NUM2

“INGRESE EL TERCER NUMERO”, NUM3

$\boxed{\text{SUMATOTAL} = \text{NUM1} + \text{NUM2} + \text{NUM3}}$

“EL RESULTADO DE LA SUMA ES:”, SUMATOTAL



3)



$\boxed{\text{VALORA} = \emptyset, \emptyset, \text{VALORB} = \emptyset, \emptyset, \text{RESULTADOCALCULO} = \emptyset, \emptyset}$

“INGRESE EL VALOR DE A”, VALORA

“INGRESE EL VALOR DE B”, VALORB

$\boxed{\text{RESULTADOCALCULO} = (\text{VALORA} + \text{VALORB}) * (\text{VALORA} - \text{VALORB})}$

“EL RESULTADO DEL CALCULO $(A+B) * (A-B)$ ES IGUAL A:”, RESULTADOCALCULO



5)



NUMBASE = 0, ~~NUMEXPOENTE~~ NUMEXPONENTE = 0,
RESULTADOPOTENCIA = 0

"INGRESE EL NUMERO DE LA BASE:", NUMBASE

"INGRESE EL NUMERO DEL EXPONENTE, NUMEXPONENTE"

RESULTADOPOTENCIA = NUMBASE^{NUMEXPONENTE}

"LA POTENCIA RESULTANTE ES:", RESULTADOPOTENCIA



6)



NUM1 = 0,0, NUM2 = 0,0, NUM3 = 0,0

"INGRESE ~~EL~~ ^{PRIMERA} ~~EL~~ NUMERO", NUM1

1

"INGRESE EL SEGUNDO NUMERO", NUM2

1

"INGRESE EL TERCER NUMERO?", NUM3

1

"EL DOBLE DEL ~~0~~. PRIMERO ES?",
NUM1 * 2,

"EL DOBLE DEL SEGUNDO ES?",
NUM2 * 2,

"EL DOBLE DEL TERCERO ES?",
NUM3 * 3,



80
15,90 — 1 Precio
100

97

(+)

$$\boxed{\text{IMPORTE EN PESOS} = \emptyset, \emptyset, \quad 80\% = \emptyset, \emptyset, \\ 20\% = \emptyset, \emptyset, \quad 15\% = \emptyset, \emptyset}$$

✓ "INGRESE EL IMPORTE EN PESOS", IMPORTE EN PESOS

$$\boxed{80\% = (80 * \text{IMPORTE EN PESOS}) / 100; \\ 20\% = (20 * \text{IMPORTE EN PESOS}) / 100; \\ 15\% = (15 * \text{IMPORTE EN PESOS}) / 100;}$$

✓ "EL 80% DEL IMPORTE ES:", 80%

✓ "EL 20% DEL IMPORTE ES:", 20%

✓ "EL 15% DEL IMPORTE ES:", 15%

(F)

8)

(#)

$$\boxed{\text{VALOR PESO} = \emptyset, \emptyset, \quad \text{VALOR DOLARIZADO} = \emptyset, \emptyset}$$

✓ "INGRESE EL VALOR EN PESOS", VALOR PESO

$$\boxed{\text{VALOR DOLARIZADO} = \text{VALOR PESO} / 15,90;}$$

✓ "EL VALOR EN DOLARES ES:", VALOR DOLARIZADO

(F)

9)



$$\text{RADIO} = 0,0, \text{ALTURA} = 0,0, \text{PI} = 3,1416, \\ \text{AREA} = 0,0, \text{ALTURA} = 0,0$$

"INGRESE EL RADIO DEL CILINDRO", RADIO

"INGRESE LA ALTURA DEL CILINDRO", ALTURA

$$\text{AREA} = (2 * \text{PI} * \text{RADIO} * \text{ALTURA}) + (2 * \text{PI} * (\text{RADIO} * \text{RADIO})); \\ \text{VOLUMEN} = (\text{PI} * (\text{RADIO} * \text{RADIO})) * \text{ALTURA};$$

"EL AREA ES:", AREA

"EL VOLUMEN ES:", VOLUMEN



10)



$$\text{CATETOA} = 0,0, \text{CATETOB} = 0,0, \text{HIPOTENUSA} = 0,0$$

"INGRESAR LONGITUD DE CATETO A:", CATETOA

"INGRESAR LONGITUD DE CATETO B:", CATETOB

$$\text{HIPOTENUSA} = \sqrt{(\text{CATETOA} * \text{CATETOA}) + (\text{CATETOB} * \text{CATETOB})}$$

"LA HIPOTENUSA ES:", HIPOTENUSA



(1)

$$\text{VALORUSUARIOPIES} = 0,0, \text{ VALORUSUARIOMETROS} = 0,0,$$

$$\text{VALORUSUARIOPIESMETROS} = 0,0, \text{ SUMAENMETROS} = 0,0;$$

$$\text{SUMAENPULGADAS} = 0,0, \text{ SUMAENYARDAS} = 0,0, \text{ SUMAENMILLAS} = 0,0.$$

"INGRESE EL ^{PRIMER} VALOR A SUMAR EN PIES", VALORUSUARIOPIES /

$$|\text{VALORUSUARIOPIESENMETROS} = ((\text{VALORUSUARIOPIES} * 12) * 0,0254)|$$

"INGRESE EL SEGUNDO VALOR A SUMAR EN METROS", VALORUSUARIOMETROS /

$$|\text{SUMAENMETROS} = \text{VALORUSUARIOPIESENMETROS} + \text{VALORUSUARIOMETROS}|$$

"LA SUMA EN METROS ES:", SUMAENMETROS /

$$|\text{SUMAMILLAS} = (\text{SUMAENMETROS} / 1609);|$$

"LA SUMA EN MILLAS ES:", SUMAMILLAS /

$$|\text{SUMAENPULGADAS} = (\text{SUMAENMETROS} / 0,0254);|$$

"LA SUMA EN PULGADAS ES:", SUMAENPULGADAS /

$$|\text{SUMAEN}^{\text{YARDAS}}_{\text{PIES}} = ((\text{SUMAENPULGADAS} / 12) / 3);|$$

"LA SUMA EN YARDAS ES:", SUMAENYARDAS /

(F)

75)

100 ————— 11500.
20

?

CANTIDAD PC = 30, PRECIO X PC = 11500, PRECIO SIN DESC = 0,0
PRECIO SI LLEGAN BIEN = 0,0, PRECIO SI LLEGAN MAL = 0,0,
~~PRECIO DE ENVIO~~ = 0,0, PRECIO DE ENVIO = 0,0,
DESCUENTO PROVEEDOR = 0,0, SEGURO DE TRASLADO = 0,0

$$\text{PRECIO SIN DESC} = \text{CANTIDAD PC} * \text{PRECIO X PC}$$

$$\text{DESCUENTO PROVEEDOR} = (20 * \text{PRECIO SIN DESC}) / 100;$$

$$\text{PRECIO DE ENVIO} = (5 * \text{PRECIO SIN DESC}) / 100;$$

$$\text{SEGURO DE TRASLADO} = (72 * \text{PRECIO SIN DESC}) / 100;$$

$$\text{PRECIO SI LLEGAN BIEN} = \text{PRECIO SIN DESC} + \text{DESCUENTO PROVEEDOR};$$

$$\text{PRECIO SI LLEGAN MAL} = \text{PRECIO SIN DESC} + \text{DESCUENTO PROVEEDOR} + \text{SEGURO DE TRASLADO}.$$

EL PRECIO SIN DESCUENTOS ES DE: "PRECIO SIN DESC"

EL PRECIO CON TODOS LOS DESCUENTOS SI LLEGAN BIEN
ES DE "PRECIO SI LLEGAN BIEN"

EL PRECIO SI LLEGAN MAL ES DE: "PRECIO SI LLEGAN MAL"

EL PRECIO SOLO DEL DESCUENTO ES DE: "DESCUENTO PROVEEDOR"

Y A ESTO HAY QUE SUMARLE EL ENVIO QUE ES
DE: "PRECIO ENVIO"

F

TP 2:



1)

[NOTA = 0,0 , LEGAJO = 0,0]

“INTRODUZCA SU LEGAJO”, LEGAJO

“INTRODUZCA SU NOTA”, NOTA

NOTA > 6 F

“SU NOTA ES MENOR A 5”

“SU NOTA ES MAYOR A 6”

“SU LEGAJO ES”, LEGAJO



2)



NUM1 = 0,0 , NUM2 = 0,0 , RESULTADO REST = 0,0 ,

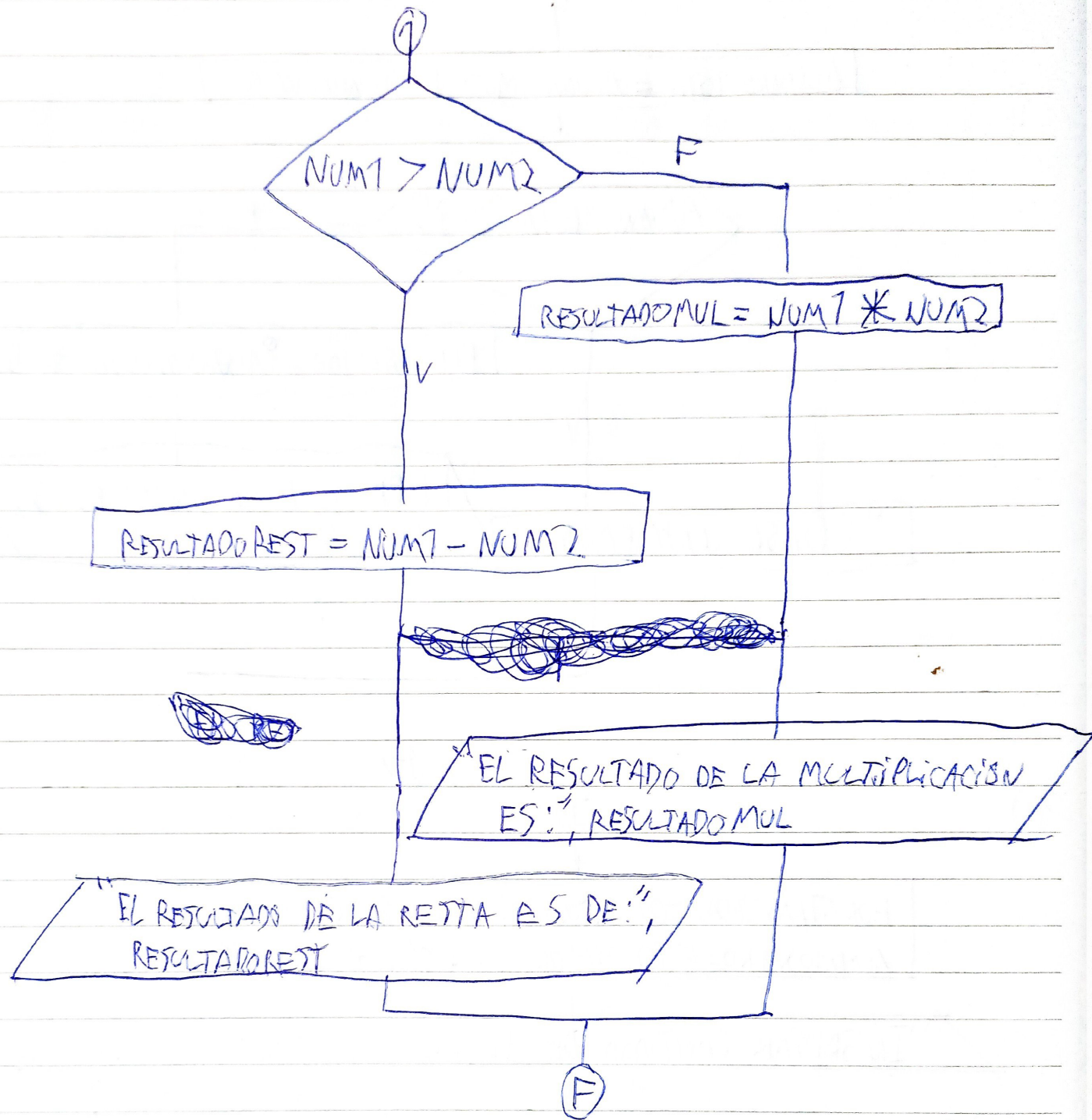
~~RESULTADO MUL = 0,0~~ RESULTADO MUL = 0,0

~~INGRESO~~

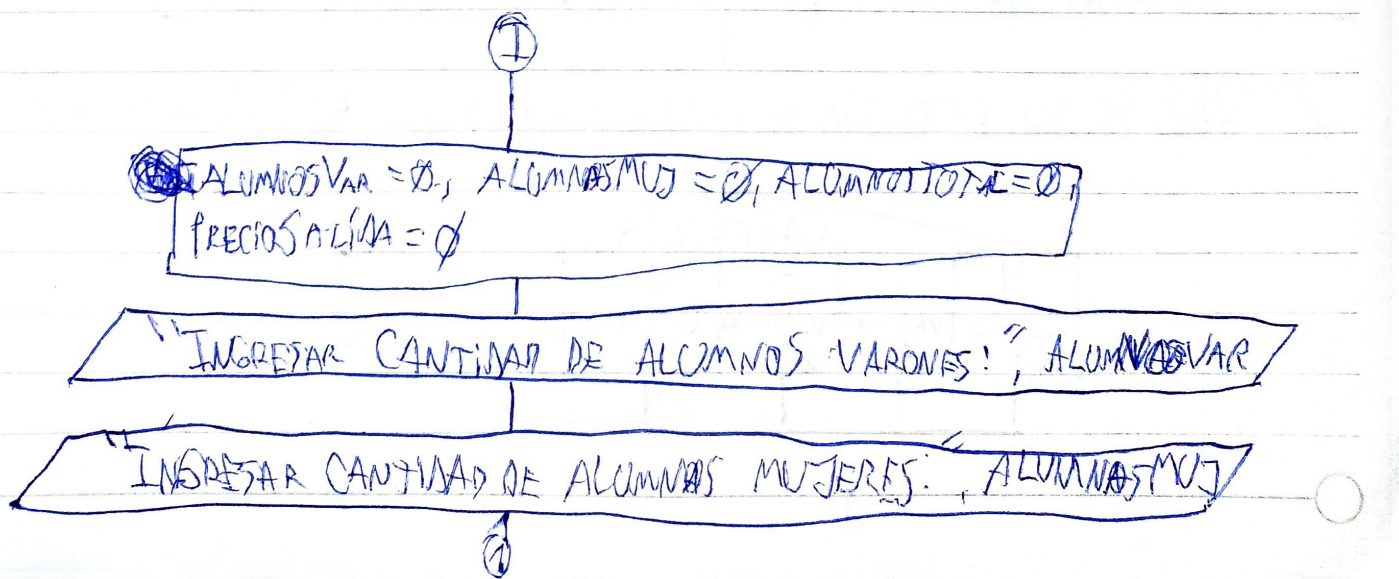
“INGRESE EL PRIMER NUMERO”, NUM1

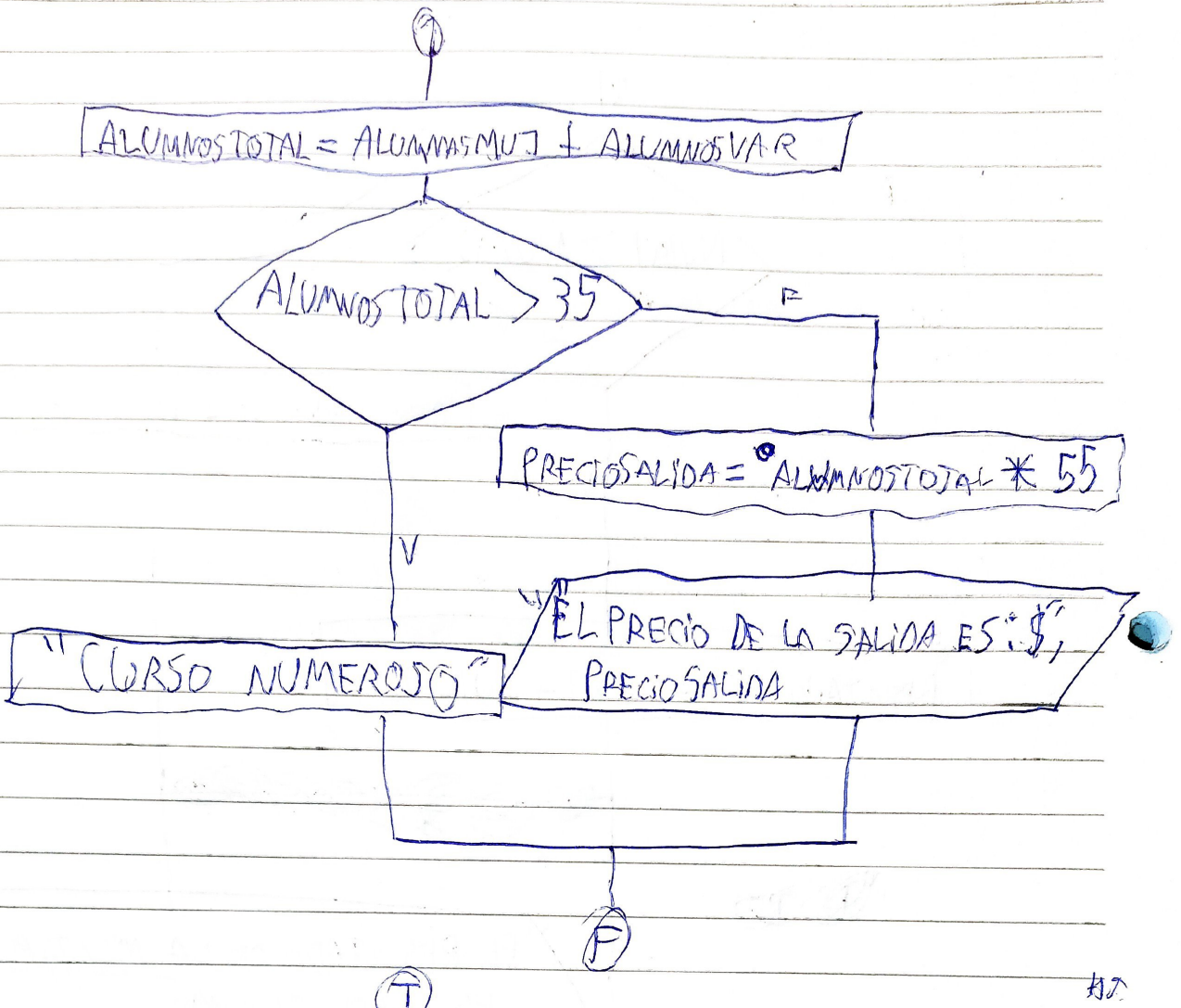
“INGRESE EL SEGUNDO NUMERO”, NUM2





4)





11)

Hora
 ANT
 CAT
 AUMENTO AÑO
 VALOR HORA
 SUELDO

HORASTRABAJADAS = Ø, ANOSANTIGUEDAD = Ø, CATEGORIA = Ø,
 AUMENTO AÑO = 550, VALORHORA = Ø, SUELDO = Ø,

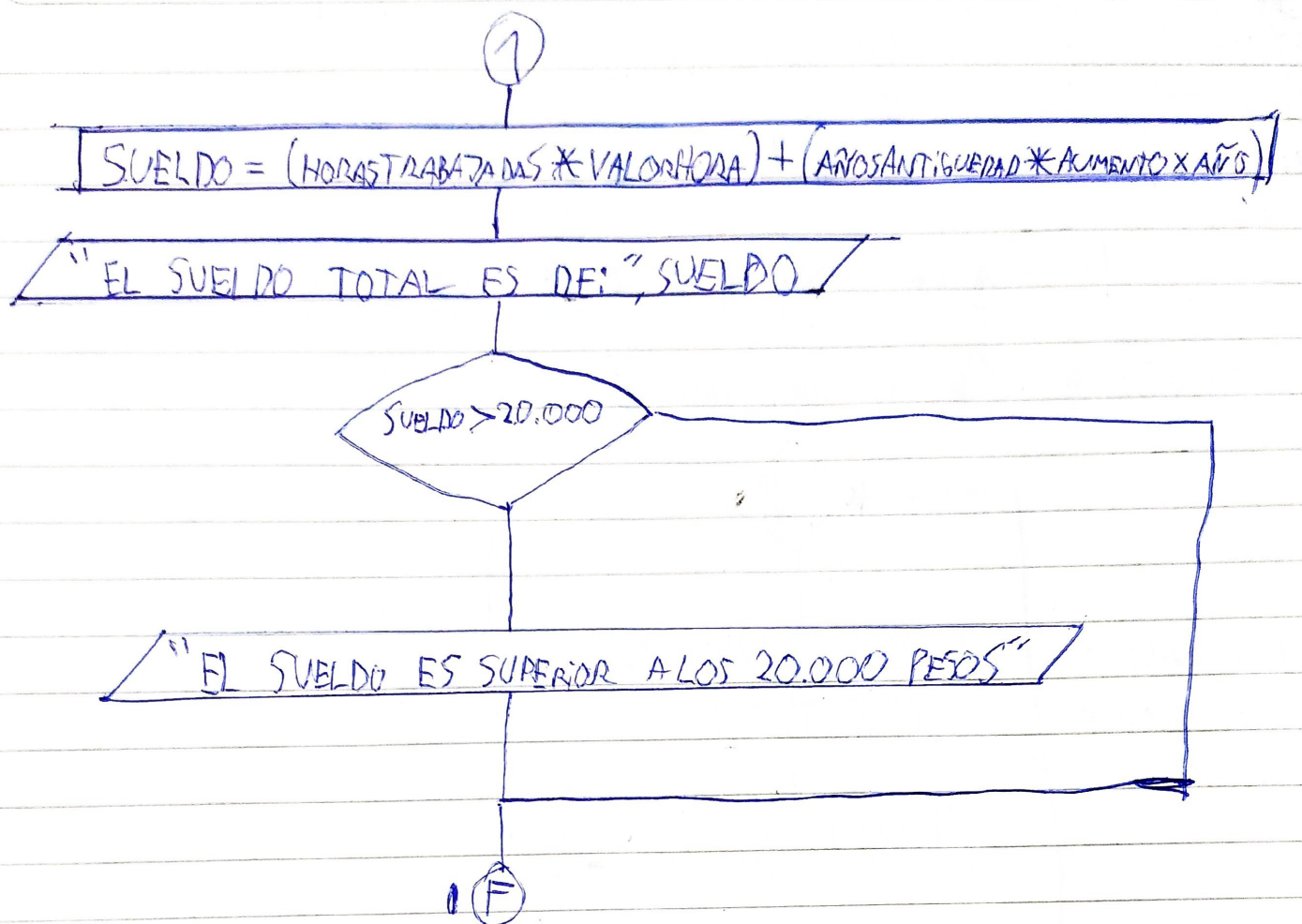
"INGRESAR CANTIDAD DE HORAS TRABAJADAS:", HORASTRABAJADAS

"INGRESAR SUS AÑOS DE ANTIGUEDAD:", ANOSANTIGUEDAD

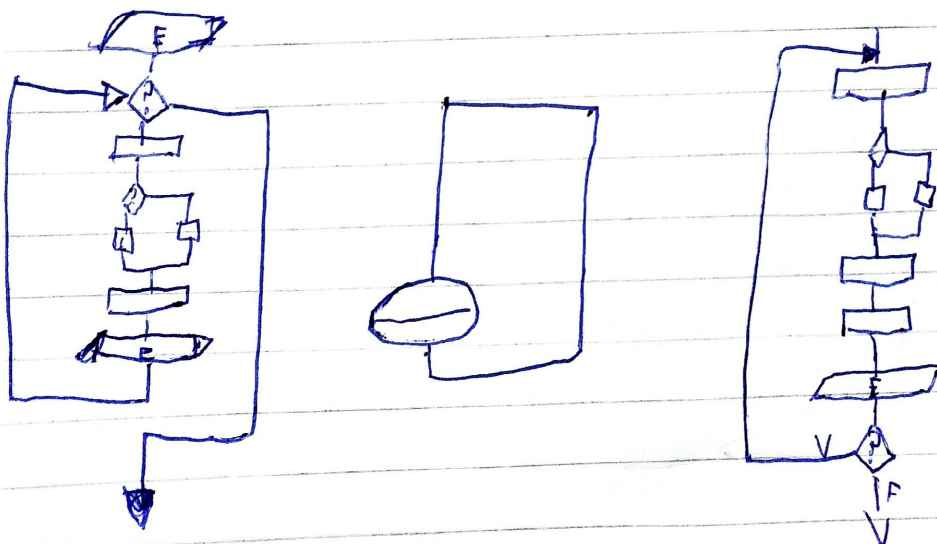
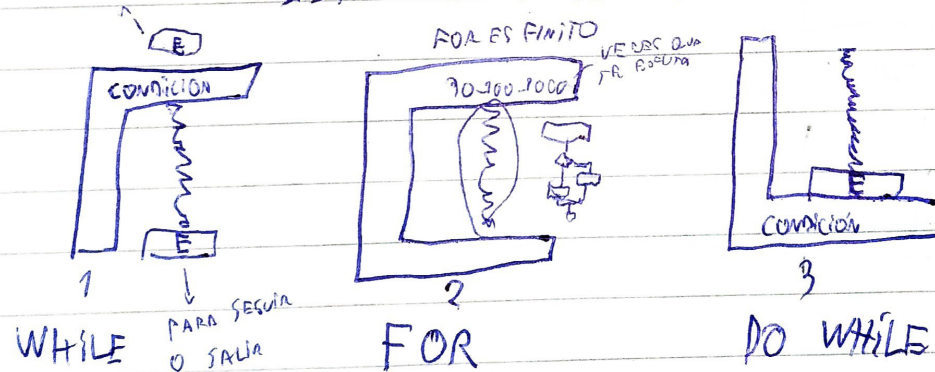
"INGRESE SU CATEGORIA DE EMPLEADO DEL 1 AL 4:", CATEGORIA

1	2	3	4	CATEGORIA
VALORHORA	VALORHORA	VALORHORA	VALORHORA	VALORHORA
100	200	250	400	VALORHORA INDEFINIDA

I



ESTRUCTURAS DE ITERACIÓN



DATO

NOTAS

FIN
NOTA == Ø

inc

PROMENIO NOTAS CURSO

(I)

ACUNOTA = Ø, NOTA = Ø, I = Ø, PROM = Ø

INGRESA NOTA, NOTA

NOTA
I = 0

ACUMULADORA

CONTADOR

ACUNOTA = ACUNOTA + NOTA

I = I + 1

INGRESA NOTA, NOTA

PROM = ACUNOTAS / I

EL PROMENIO ES: PROM

(F)

REITERA TODOS MENOS LO QUE PIDE VALOR MAXIMO Y/O MINIMO

12)

DA DATOS

EDAD, ESTADIA

ALUMNOS

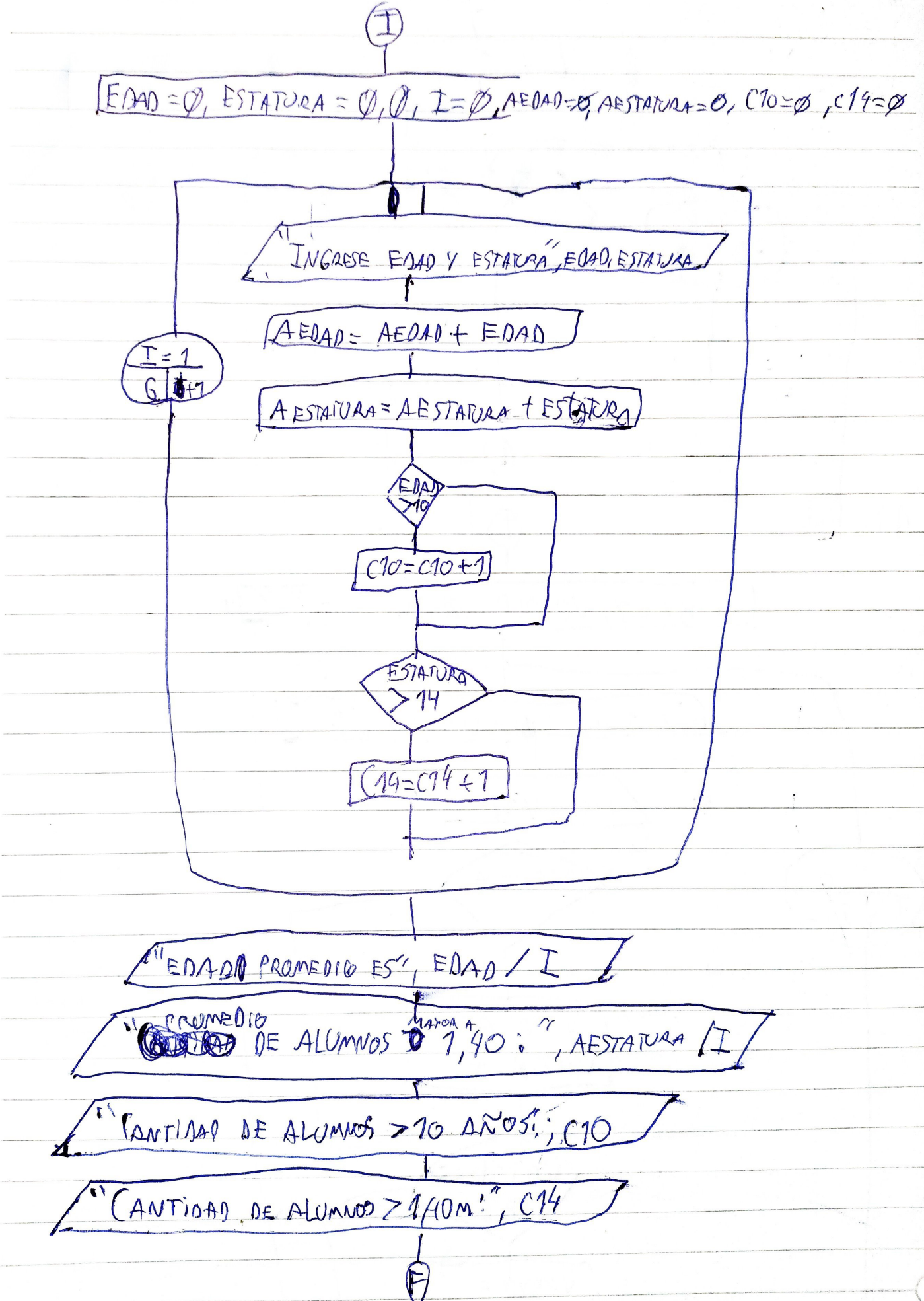
* FIN DEL PROMEDIO

* ESTADIA PROMEDIO

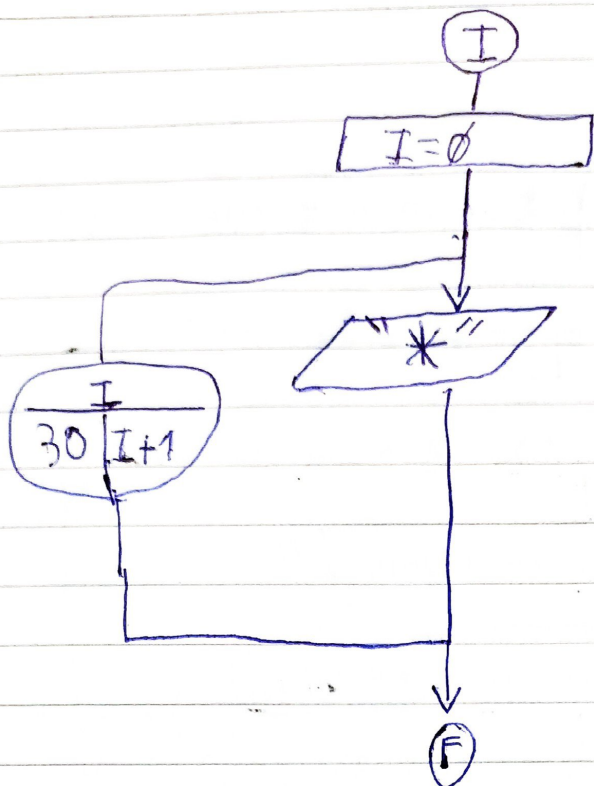
* CAN > 10 AÑOS

* CAN > 7,40M

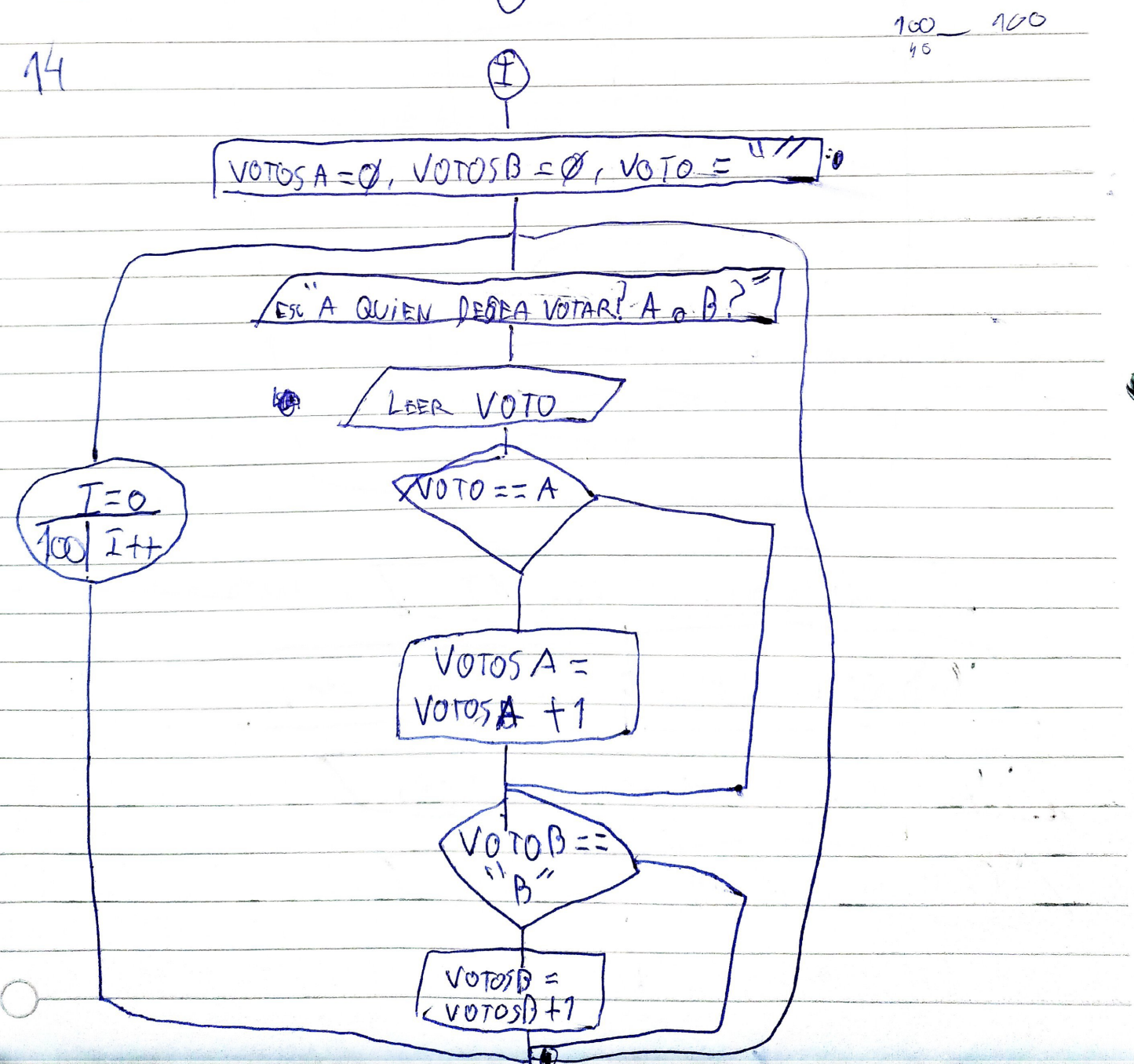




72



74



I

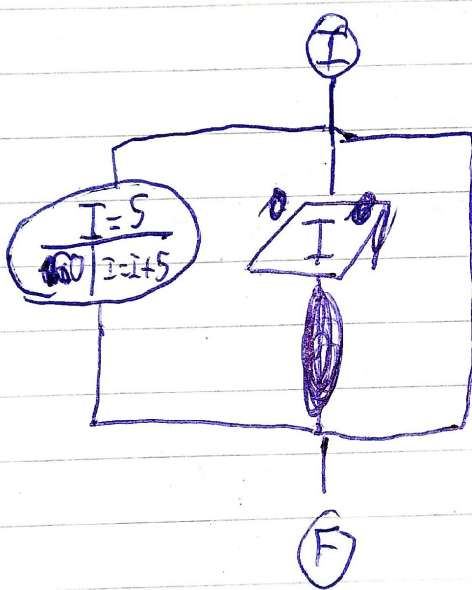
"EL PORCENTAJE DE VOTOS PARA EL CANDIDATO A
FUE DEL: " VOTOSA

I

"EL PORCENTAJE DE VOTOS PARA EL CANDIDATO B
FUE DEL: " VOTOSB

F

15)



17) HECAO

20)

NATUR

NOMAR

ENAO

CATEGORIA

zzz

2)



EMPLEADO = ~~0~~, CANTHORAS = ~~0~~, SALARIO = ~~0~~
 SALARIO = ~~0~~, RESPUESTA = ~~"S"~~

"INGRESE EL ~~NOMBRE~~ DEL EMPLEADO:", EMPLEADO,

"INGRESE LA CANTIDAD DE HORAS TRABADADAS:",
 CANTHORAS



$$\text{SALARIO} = ((35 * 250) + ((\text{CANTHORAS} - 35) * 85))$$

$$\text{SALARIO} = (\text{CANTHORAS} * 250)$$

"EL SALARIO DEL EMPLEADO", EMPLEADO, "ES IGUAL A", SALARIO,

"DESEA CALCULAR OTRO SALARIO? INGRESE SI
 O NO:", RESPUESTA

RESPUESTA == "SI"



29)

1 → 1000 3,5

I

REAL PRECIO ORIGINAL = 0,0, PRECIO NETO = 0,0

"INGRESE EL PRECIO ORIGINAL", PRECIO ORIGINAL

PRECIO ORIGINAL > 0

PRECIO ORIGINAL

PRECIO ORIGINAL > 100

$$\text{PRECIO NETO} = \frac{\text{PRECIO ORIGINAL} - (\text{PRECIO ORIGINAL} * 0,25)}{100}$$

PRECIO ORIGINAL < 50

$$\text{PRECIO NETO} = \frac{\text{PRECIO ORIGINAL} - ((\text{PRECIO ORIGINAL} * 0,25) / 100)}{100}$$

PRECIO ORIGINAL >= 50 & <= 150

$$\text{PRECIO NETO} = \text{PRECIO ORIGINAL} - ((\text{PRECIO ORIGINAL} * 0,10) / 100)$$

PRECIO ORIGINAL > 150 & <= 300

$$\text{PRECIO NETO} = \text{PRECIO ORIGINAL} - ((\text{PRECIO ORIGINAL} * 0,20) / 100)$$

"DEBIDO AL PRECIO SE LE VA A APLICAR UN DESCUENTO DEL 25%"

"EL PRECIO NETO ES:", PRECIO NETO

"DEBIDO AL PRECIO SE LE VA A APLICAR UN DESCUENTO DEL 10%"

"EL PRECIO NETO ES:", PRECIO NETO

"DEBIDO AL PRECIO SE LE VA A APLICAR UN DESCUENTO DEL 20%"

"EL PRECIO NETO ES DE:", PRECIO NETO

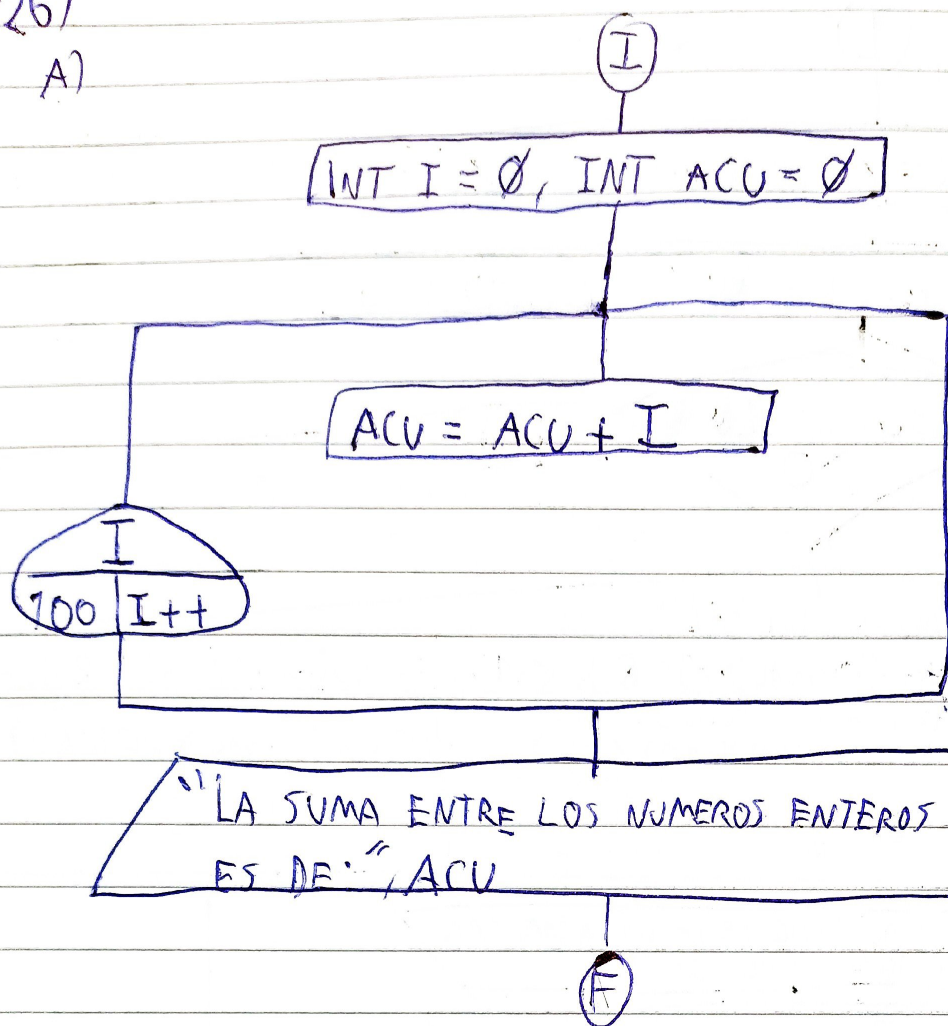
"DEBIDO AL PRECIO SE LE VA A APLICAR UN DESCUENTO DEL 7,5%"

"EL PRECIO NETO ES DE:", PRECIO NETO

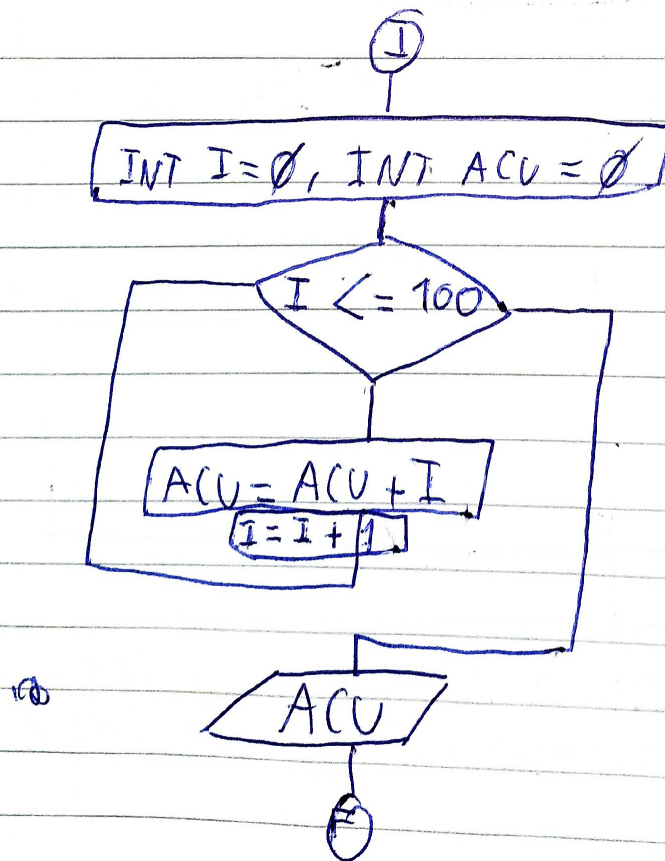
"INGRESE EL PRECIO ORIGINAL DE OTRO PRODUCTO, SI DESEA FINALIZAR INGRESE UN VALOR NEGATIVO", PRECIO ORIGINAL

F

26)
A)



B)



EJERCICIOS PARCIAL

ALIMENTOS

DATOS

- INDICAR SACAROIDO (150 CALORIAS) ✓ ✓ MOSTRAR

NOMALIM ✓

- CANTIDAD DE ORGANICOS DIA

CAL ✓

SEAN FRUTAS Y VERDURAS (CONT FRUTAS) ✓ MOSTRAR

TIPOALIM ✓

- AUMENTO QUE MENOS CALORIAS TIENEN (MUNARE, TIRIO, CAL) ✓ MOSTRAR

ORIGEN ✓

- EL ACUMULADO TOTAL DE CALORIAS MOSTRAR

SEGUN ✓

- Y POR TIPO DE ALIMENTO (CALTIPO 1, 2, 3, 4) MOSTRAR

ALIMIN ✓

TIPOMIN ✓

CALMIN ✓

CALTOTAL

CALTIPO 1 ✓

CALTIPO 2 ✓

CALTIPO 3 ✓

CALTIPO 4 ✓

CONTFRUTAS ✓

FLAG



NOMALIM = "", CAL = 0, TIPOALIM = 0, ORIGEN = "", SEGUN = 0,

ALIMIN = "", TIPOMIN = 0, CALMIN = 0, CALTOTAL = 0, CALTIPO 1 = 0,

CALTIPO 2 = 0, CALTIPO 3 = 0, CALTIPO 4 = 0, CONTFRUTAS = 0, FLAG = 0

INGRESE EL NOMBRE DEL ALIMENTO: NOMALIM

INGRESE LA CANTIDAD DE CALORIAS: CAL

INGRESE EL TIPO DE ALIMENTO TENIENDO EN CUENTA LOS SIGUIENTES VALORES: 1 (PANES Y CEREALES), 2 (FRUTAS Y VERDURAS), 3 (LACTEOS Y CARNE), 4 (GRASAS Y AZUCARES), TIPO ALIM

~~1~~

INGRESE EL ORIGEN DEL ALIMENTO TENIENDO EN CUENTA QUE "0" SIGNIFICA QUE ES ORGANICO Y "N" SIGNIFICA QUE NO ES ORGANICO, ORIGEN

①

(1)

(1)

NOMALIM

 $CAL > 750$

F

V

"ALIMENTO RECOMENDABLE"

"ALIMENTO NO RECOMENDABLE"

TIPO ALIM

1

 $CALTIPO1 = CALTIPO1 +$
CAL

2

 $CALTIPO2 = CALTIPO2 +$
CAL;
CONTRUTAS = CONTRUTAS + 1

3

 $CALTIPO3 = CALTIPO3 +$
CAL

4

 $CALTIPO4 = CALTIPO4 +$
CAL~~ALIMENTOS~~

FLAG == 0

V

F

ALIMIN = NOMALIM;

TIPOMIN = TIPOALIM;

CALMIN = CAL

FLAG = 1

TALIMIN = NOMALIM

TIPOMIN = TIPOALIM

CALMIN = CAL

"DESEA SEGUIR INGRESANDO DATOS DE OTRO ALIMENTO?",

SI DESEA SEGUIR INGRESE 1 SI DESEA TERMINAR

AQUI INGRESE 0" SEGUIR

SEGUIR != 0

V

F

(2)

②

"LA CANTIDAD DE ALIMENTOS ORGANICOS QUE SEAN FRUTAS Y VERDURAS ES DE:", CALFRUTAS

"EL ALIMENTO ~~DE~~ MENOS CALORIAS ES:", ALIMIN, "SU TIPO ES", TIPO MIN, "Y EL VALOR DE SUS CALORIAS ES DE:", CALMIN

$$CALTOTAL = CALTIPO1 + CALTIPO2 + CALTIPO3 + CALTIPO4$$

"INGIRIO UN TOTAL DE", CALTOTAL, "CALORIAS"

"EL TOTAL DE CALORIAS INGERIDAS EN PANES Y CEREALES ES DE:", CALTIPO1

"EL TOTAL DE CALORIAS INGERIDAS EN FRUTAS Y VERDURAS ES DE:", CALTIPO2

"EL TOTAL DE CALORIAS INGERIDAS EN LACTEOS Y CARNES ES DE:", CALTIPO3

"EL TOTAL DE CALORIAS INGERIDAS EN GRASAS Y AZUCARES ES DE:", CALTIPO4

F

PRUEBA:

VIERNES 21 PARCIAL

EJERCICIO CINE

DATOS

PELICULA

TURNO

CENTRP1

CENTRP2
CENTRP3

CENTRP4

P1TURNOM

TOTALTURNON

PELIMAS VENDIDAS

TOTAL TURNO TURNO

CP1M CP3M

CP1N CP3N

CP2M CP4M

CP2N CP4N



MENOS RECAUDADO

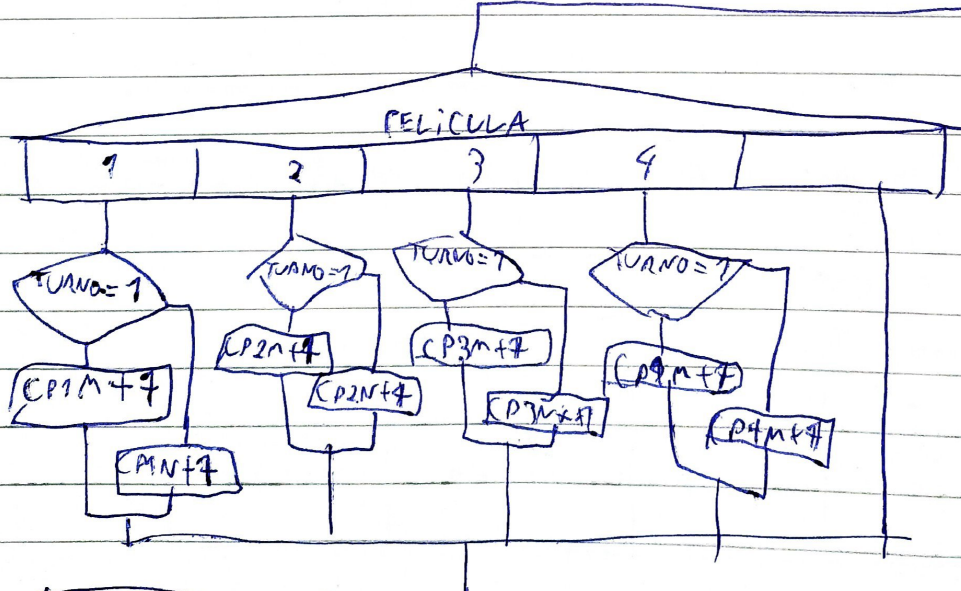
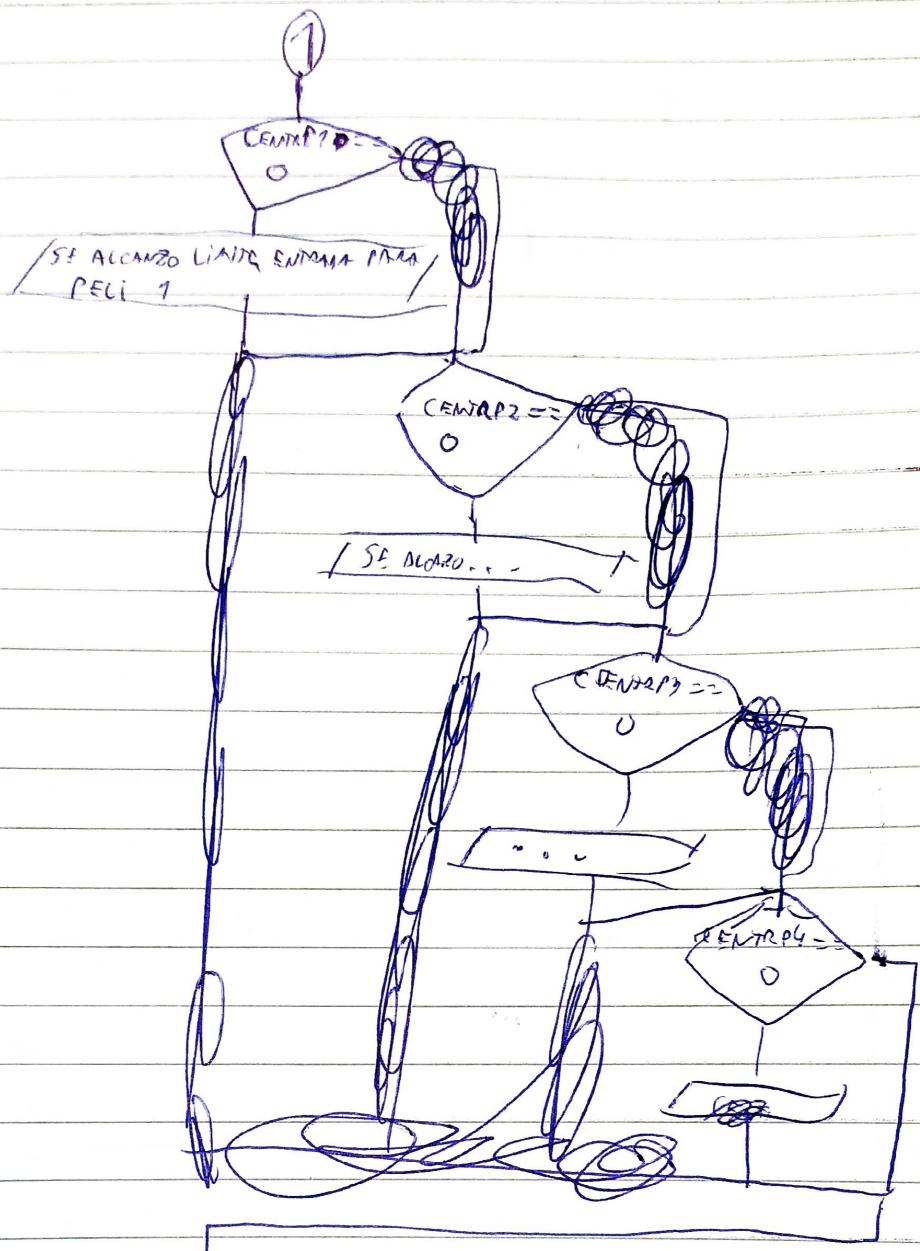
PELICULA = \emptyset , TURNO = \emptyset , CENTRP1 = 40, CENTRP2 = 40, CENTRP3 = 40,
 CENTRP4 = 40, P1TURNOM = 0, TOTALTURNON = 0, PELIMAS VENDIDO = 0,
 TOTAL TURNO TURNO = 0, CP1M = 0, CP1N = 0, CP2M = 0, ~~CP2N = 0~~,
 CP3M = 0, CP3N = 0, CP4M = 0, CP4N = 0, TRP1 = 0, TRP2 = 0, TRP3 = 0, TRP4 = 0,
 SEGUIR = " "

" INGRESE ^{EL numero de} LA PELICULA QUE DESEA VER: (1: CORAZON /
 DE LEON, 2: EL CONDOR, 3: METEGOL, 4: DOAS), PELICULA /

" INGRE EL TURNO EN EL CUAL DESEA VERLA (1= TURNO MATINES,
 2 = TURNO NORMAL), TURNO /

PELICULA				
1	2	?	4	NUMERO INGRESO
CENTRP1 = CENTRPOM = 1	CENTRP2 = CENTRP2 - 1	(CENTRP3 = (CENTRP) - 1)	(CENTRP4 = CENTRP4 = ?)	DATA INGRESO





INCRESE "SI" SI DESEA INCREMENTAR OTRA VENTA, EN
CASO CONTRARIO INGRESE "NO", SEGUIR

REGIR
"SI"

(2)

"EL TOTAL VENDIDO EN EL TURNO MATINÉ DE CORAZÓN DE LEÓN FUE DE: ; CP1M

$$\text{TOTALTURNON} = \text{CP1N} + \text{CP2N} + \text{CP3N} + \text{CP4N}$$

"EL TOTAL VENDIDO EN EL TURNO NORMAL FUE DE: ; TOTALTURNON

$$\text{TOTAL TODOS TURNO} = \text{TOTALTURNON} + \text{CP1M} + \text{CP2M} + \text{CP3M} + \text{CP4M}$$

"EL TOTAL VENDIDO EN TODOS LOS TURNOS FUE DE: ;
TOTAL TODOS TURNO

PELIMAS VENDIO.

$$\text{PELIMASVENDIO} = \text{CENTRP1}$$

CENTRP2 < PELIMASVENDIO

$$\text{PELIMASVENDIO} = \text{CENTRP2}$$

CENTRP3 < PELIMASVENDIO

$$\text{PELIMASVENDIO} = \text{CENTRP3}$$

CENTRP4 < PELIMASVENDIO

$$\text{PELIMASVENDIO} = \text{CENTRP4}$$

(3)

DATOS:

CNAFTA: 2000

CDIESEL: 1000

PUNTO REPARTICION: 150

LEGAJO =

COMSOLICITADO

CLITROS

FINTURNO

TOTALG

TOTALN

TOTALD

RIDE:

• SI LLEGA A PUNTO DE REPOSICIÓN: ~~RECICLAR~~, PENDIDO DISTRI

• LITROS EN STOCK

• IMPORTE A COBRAR

• CUANDO FINALIZA EL TURNO:

• MOSTRAR LEGAJO.

• TOTAL \$ VENDIDOS: GENERAL, NAFIA, DIESEL

• TOTAL LITROS VENDIDOS: GENERAL, NAFIA, DIESEL

• STOCK EN LITROS DE NAFIA Y DIESEL



CNAFTA = 2000, CDIESEL = 1000, ~~RECICLAR~~, LEGAJO = "",
 COMSOLICITADO = "", CLITROS = 0, FINTURNO = 0, TOTALG = 0,
 TOTALN = 0, TOTALD = 0, TOTALGV = 0

"INGRESE SU LEGAJO:", LEGAJO /

"INGRESE EL COMBUSTIBLE SOLICITADO (SI ES DIESEL
 INGRESE "D", SI ES NAFIA INGRESE "N"), COMSOLICITADO

"INGRESE LA CANTIDAD DE LITROS SOLICITADOS,"
 CLITROS

COMSOLICITADO

"D"

"N"

CDIESEL = CDIESEL -
CLITROS

TOTALD = TOTALD +
CLITROS

CNAFTA = CNAFTA -
CLITROS

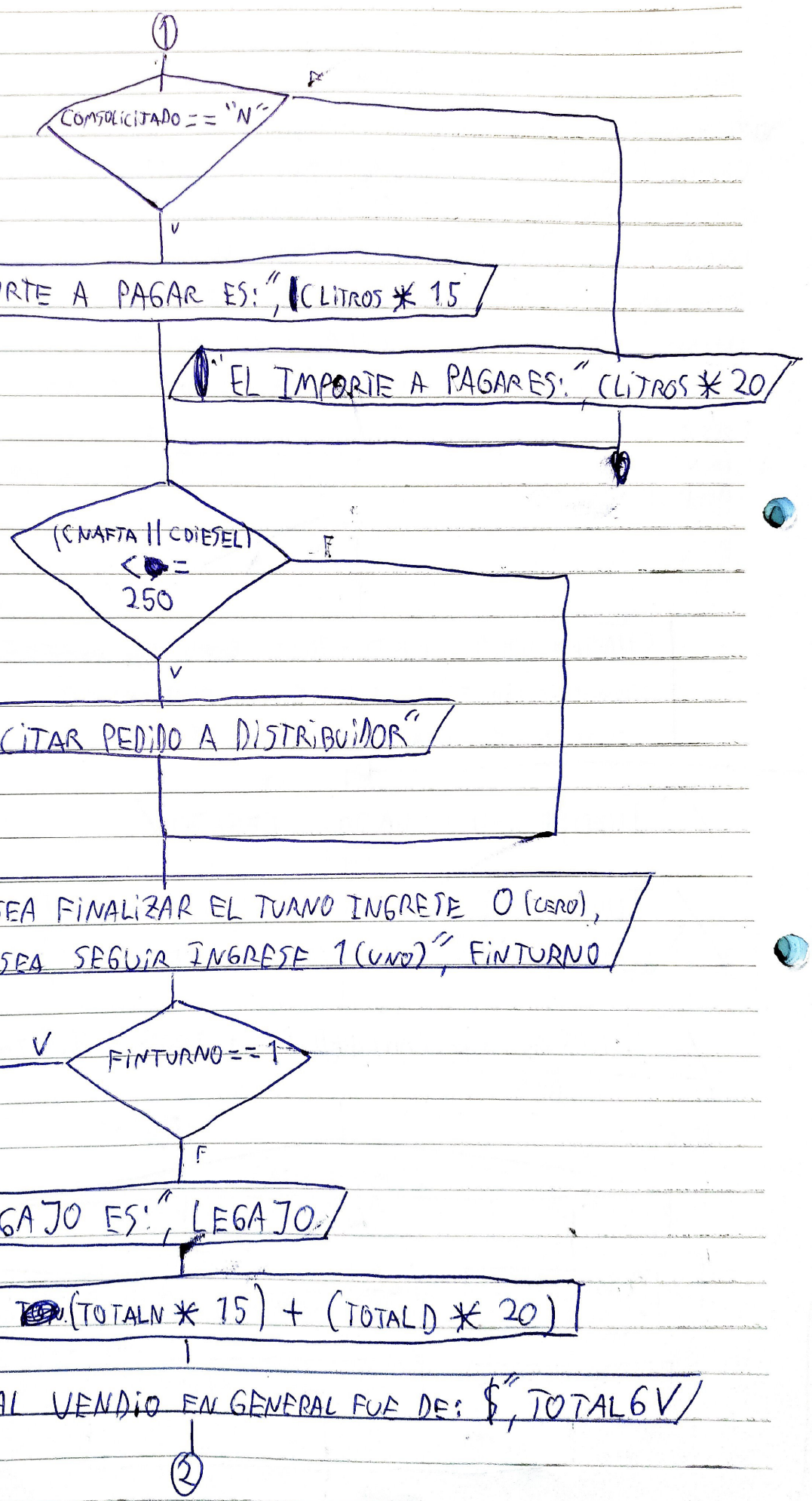
TOTALN = TOTALN +
CLITROS

"VALOR INGRESADO
NO COINCIDE CON
NINGUN COMBUSTIBLE?"

①

②

③



$$i = \frac{\phi}{60} + i_{\text{fix}}$$

②

"EL TOTAL VENDIDO EN NAFIA FUE DE:",
 (TOTALN * 15)

"EL TOTAL VENDIDO EN DIESEL FUE DE: \$",
 (TOTALD * 20)

"EL TOTAL DE LITROS VENDIDO EN GENERAL ES DE:",
 (TOTALN + TOTALD)

"EL TOTAL DE LITROS VENDIDOS DE NAFIA ES DE:",
 TOTALN

"EL TOTAL DE LITROS VENDIDOS DE DIESEL ES DE:",
 TOTALD

"LA CANTIDAD DE NAFIA EN STOCK ES DE:", (NAFTA)

"LA CANTIDAD DE DIESEL EN STOCK ES DE:", (DIESEL)

F

PRUEBA:

TOTAL	CNAFTA	CDIESEL	TOTAL SV	LEGADO	CONSOLIDADO	CLITROS	FINTUANO	TOTALG	TOTALN	TOTALD
	2000	1000	0	"	"	0	0	0	0	0
	1950	180		12	N	40	1		40	820
	1490			12	N	470	1		40	820
				12	D	820	0		510	