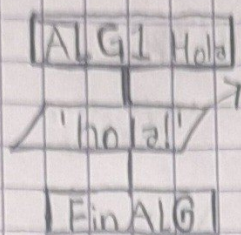
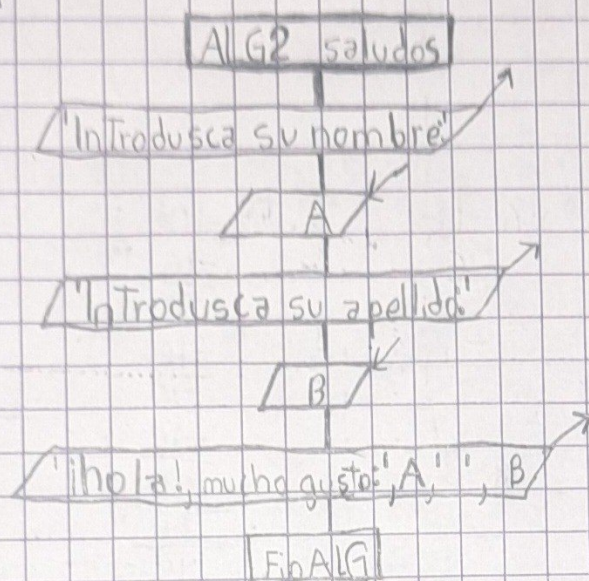


## UNIDAD \* 6

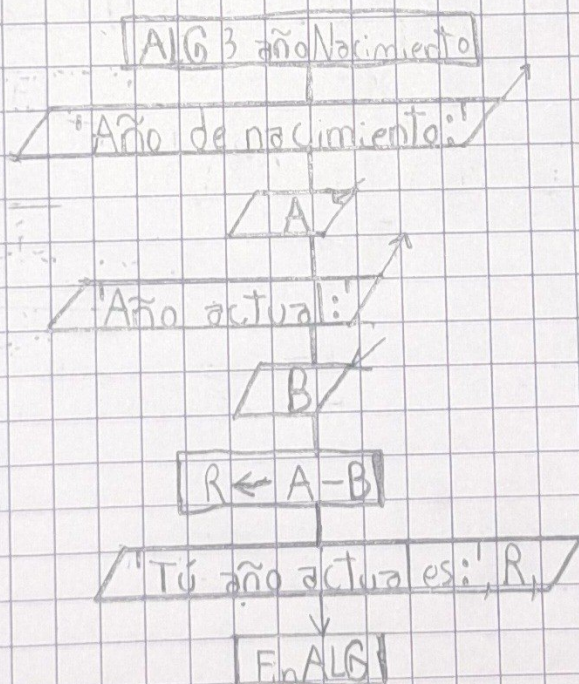
1) Mostrar mensaje de saludo "Hola"



2) Implementar un algoritmo que pregunte nombre y apellido y muestre un saludo personalizado

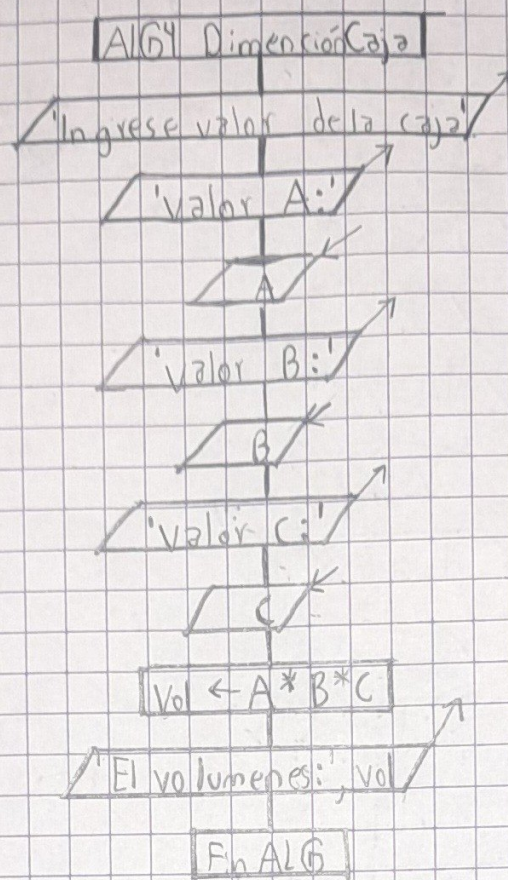


3) Implementar un algoritmo que pregunte el año de nacimiento y de acuerdo al año actual muestre la edad que tiene una persona.





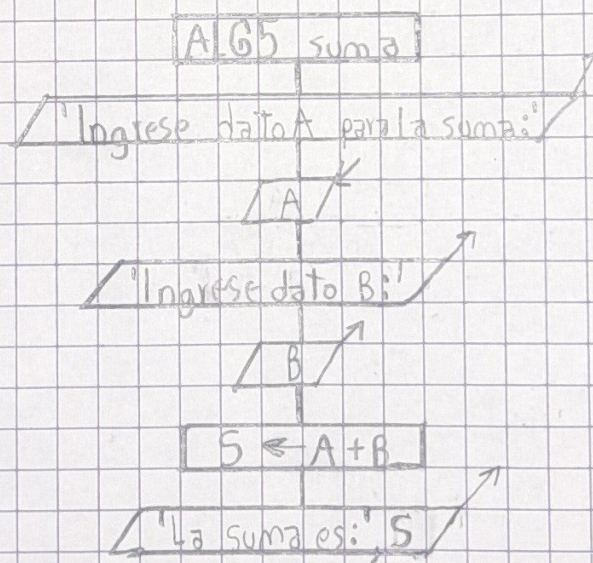
4) Determinar el volumen de una caja de dimensiones  $A, B, C = (V = A * B * C)$



Prueba escritorio

A	B	C	V	mostrar
2	3	4	24	El vol es: 24
1	5	2	10	El vol es: 10

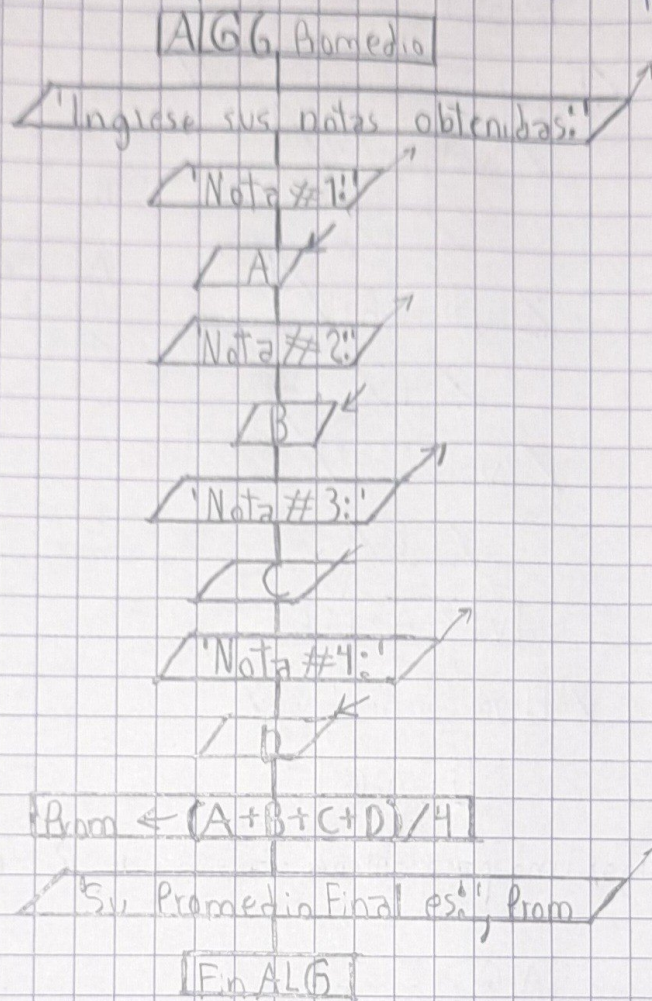
5) Implementar un algoritmo para obtener la suma de 2 números cualesquiera.



A	B	S	mostrar
4	4	8	La suma: 8
5	3	8	La suma: 8



- 6) Un estudiante realiza cuatro exámenes durante el semestre los cuales tienen la misma ponderación calcular el promedio



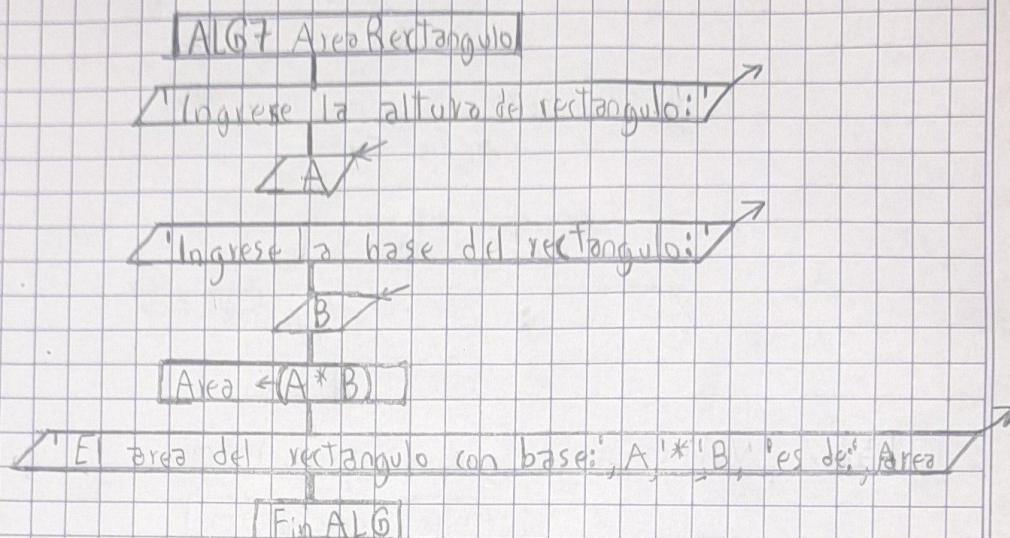


Tema: \_\_\_\_\_

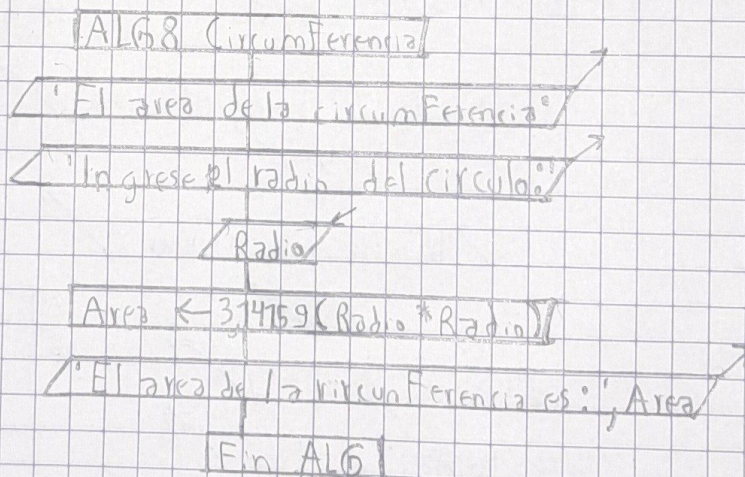
Nº \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

7) Se requiere conocer el área de un rectángulo. Realice un algoritmo para tal. Como se sabe, para poder obtener el área del rectángulo primeramente se tiene que conocer la fórmula base y la altura y una vez obtenida se presenta el resultado. Fórmula:  $\text{Área} = (\text{base} \times \text{altura})$  datos del tipo real



8) Se requiere obtener el área de una circunferencia. Fórmula  $= \pi \times R^2$

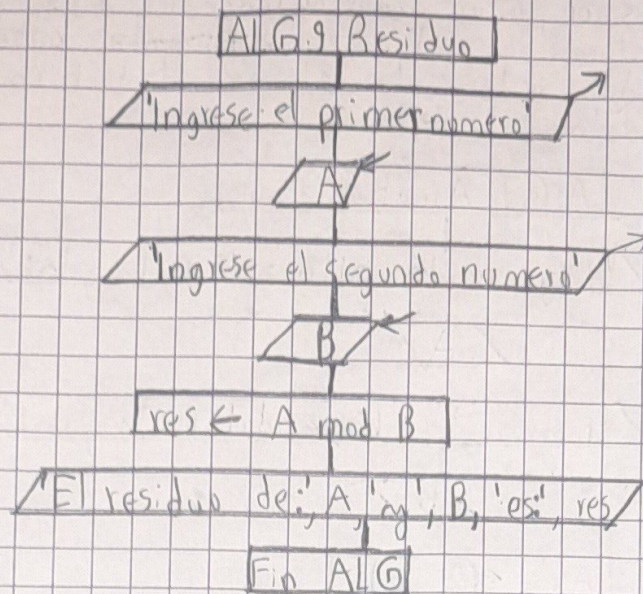


Nota: \_\_\_\_\_

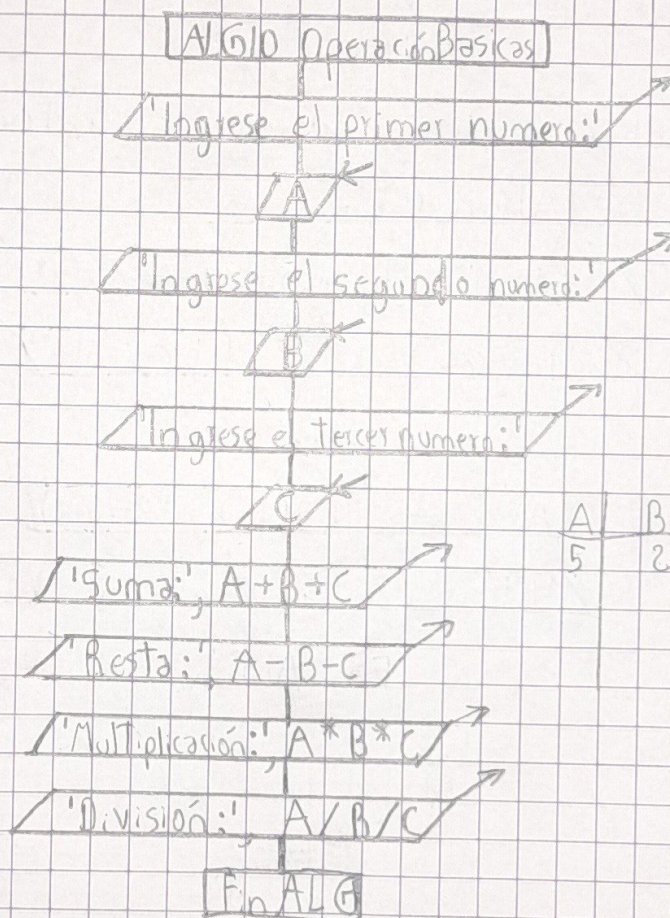
WINNER



9) Dado 2 valores realizar el cálculo del residuo



10) Dados 3 valores realizar las operaciones básicas



A	B	C	S	R	M	D	mod
5	2	3	10	0	30	0.8	