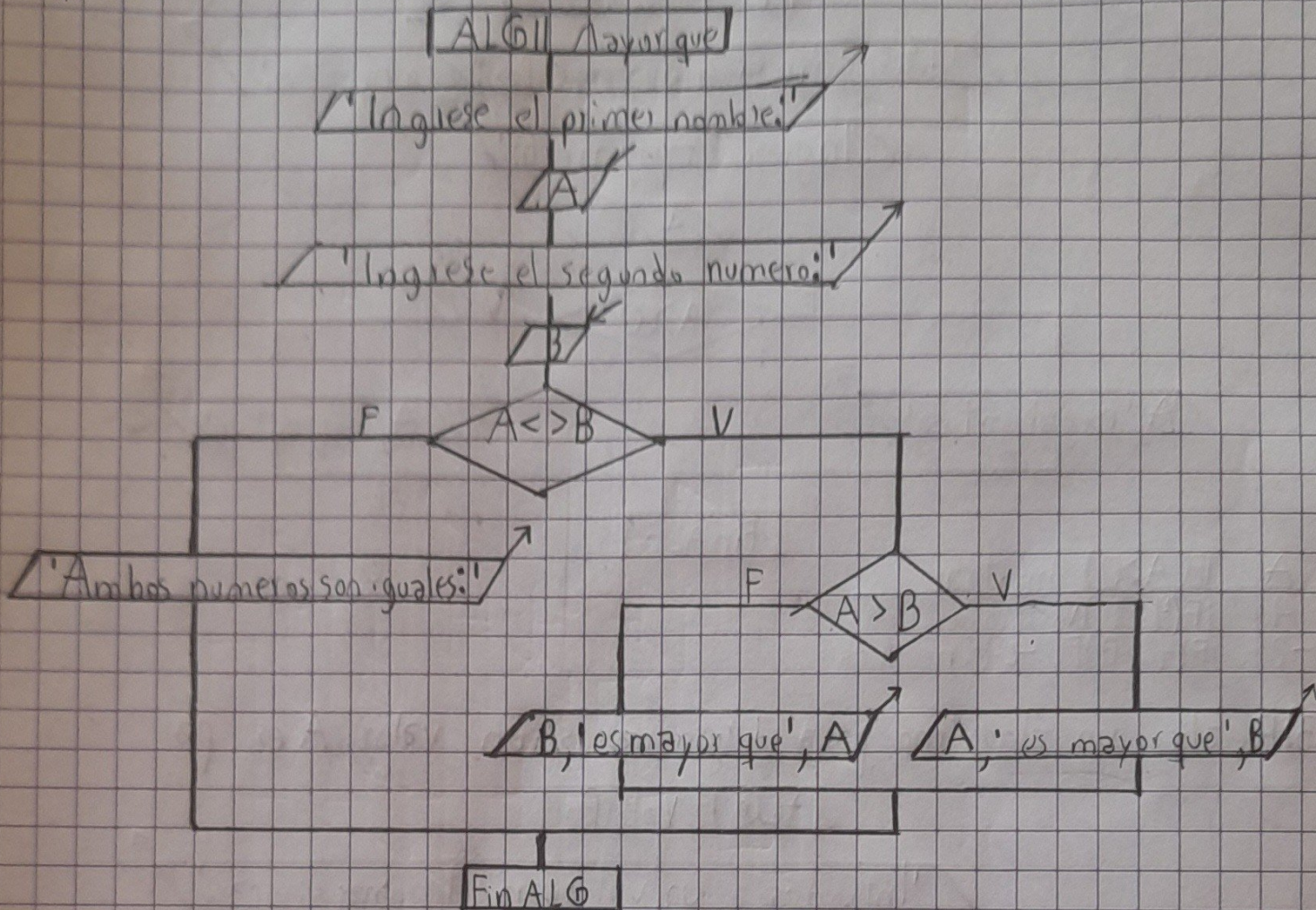


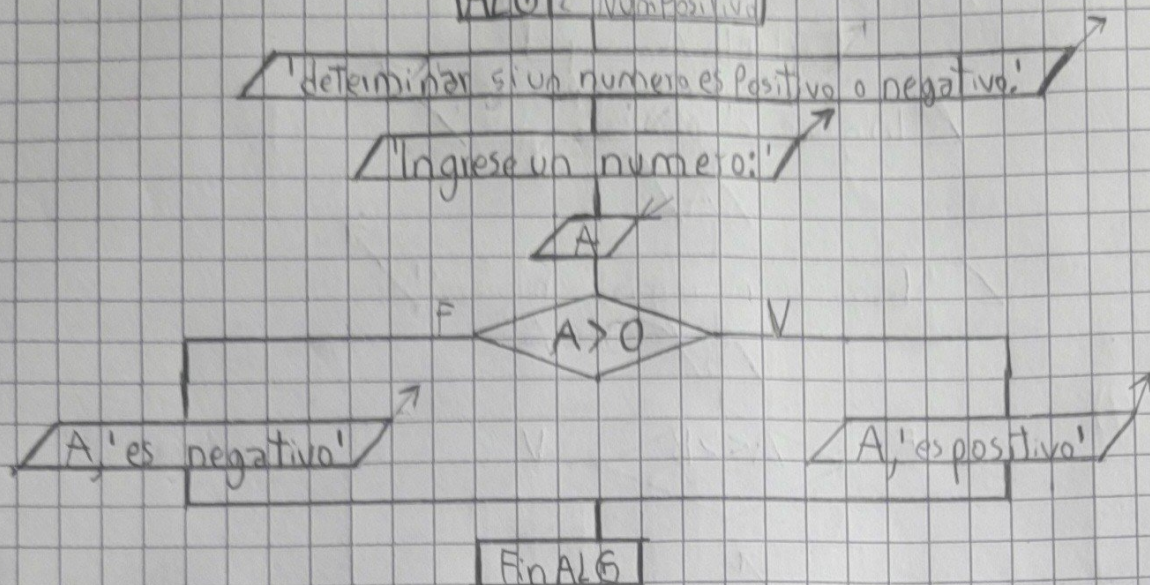
- 1) Se desea implementar un algoritmo para determinar cuál de los proporcionados es mayor



A	B	IF(A <> B)	mostrar
3	3	IF(3 <> 3) F	'son iguales'
5	2	IF(5 <> 2) V/V	A es mayor que B
7	8	IF(7 <> 8) V/F	B es mayor que A

12) Realice un algoritmo para determinar si un número es positivo o negativo

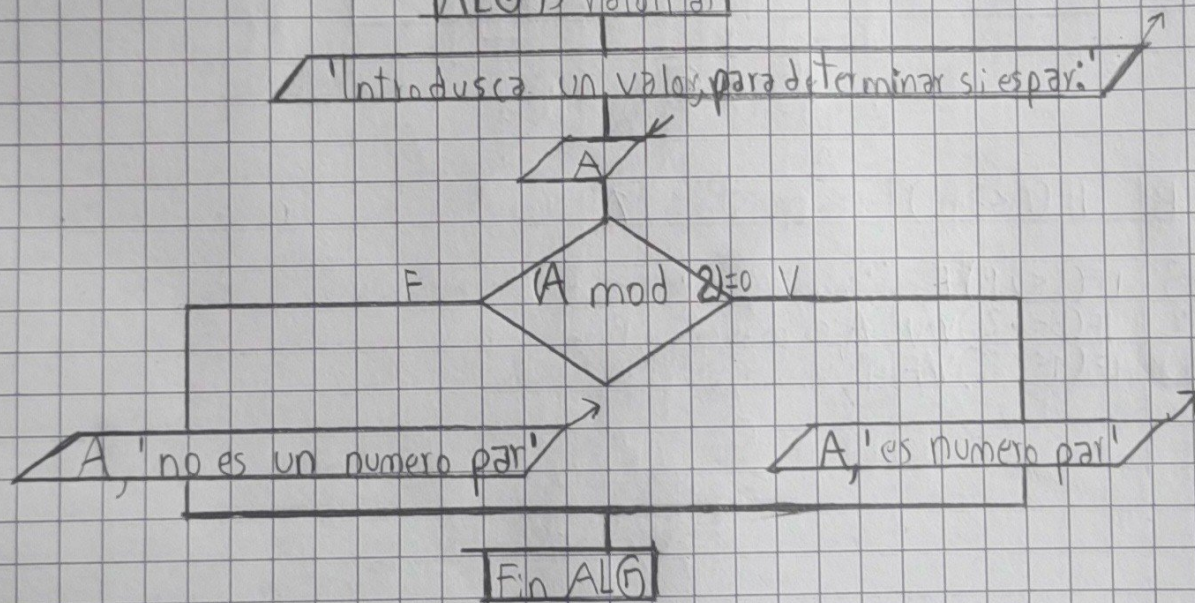
ALG 12 NumPositivo



A	IF(A > 0)	mostrar
4	IF(4 > 0) V	4 es positivo
-2	IF(-2 > 0) F	-2 es negativo

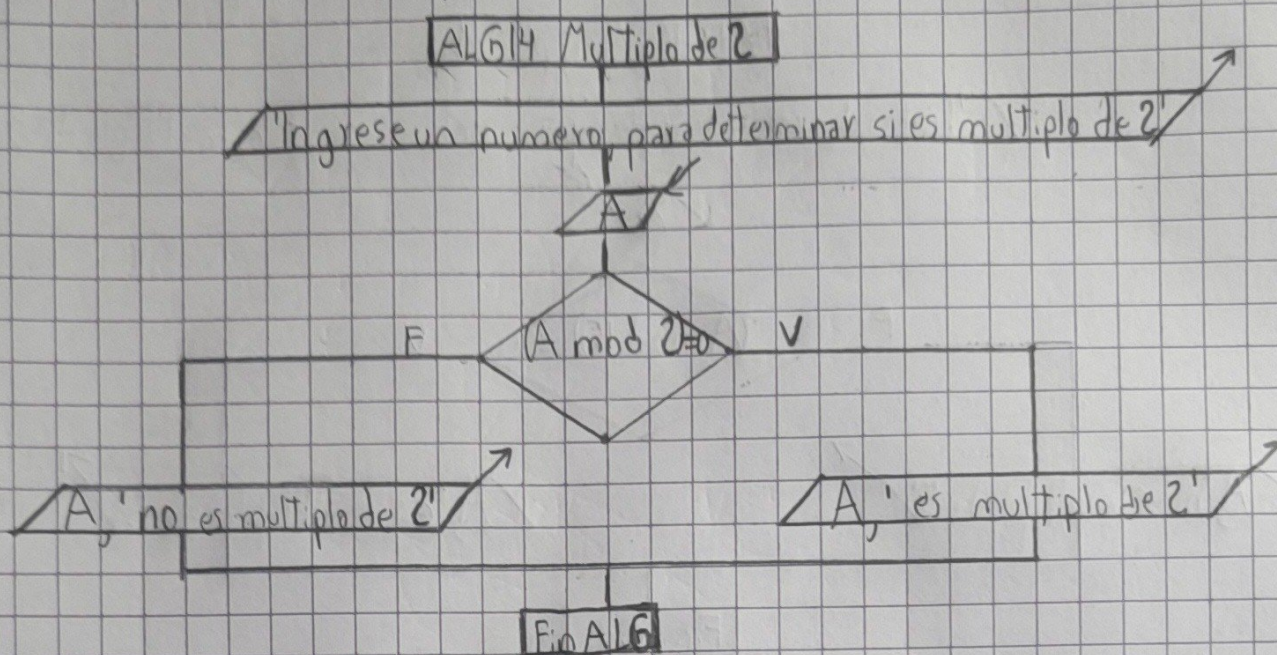
13) Realice un algoritmo para determinar si un valor A es par

ALG 13 ValorPar

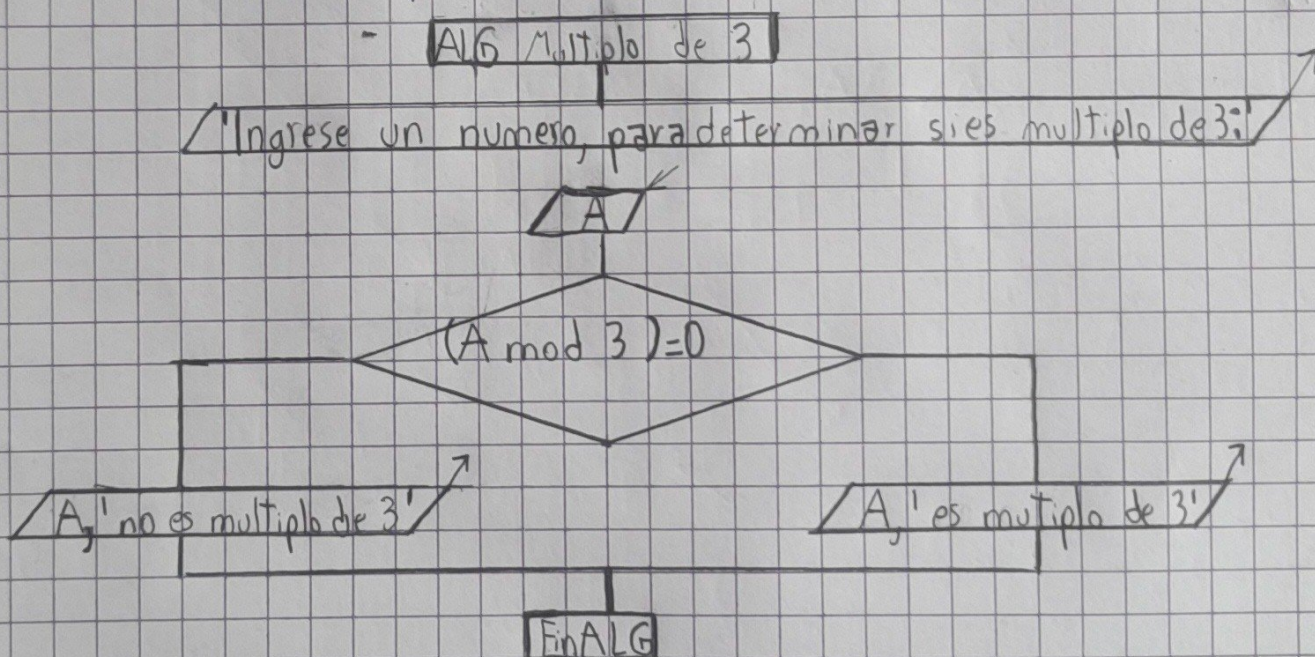


A	IF(A mod 2)	mostrar
4	IF(4 mod 2) V	4 es Par
3	IF(3 mod 2) F	3 es impar
5	IF(5 mod 2) F	5 es impar
6	IF(6 mod 2) V	6 es Par

14) Realice un algoritmo para determinar A es múltiplo de 2

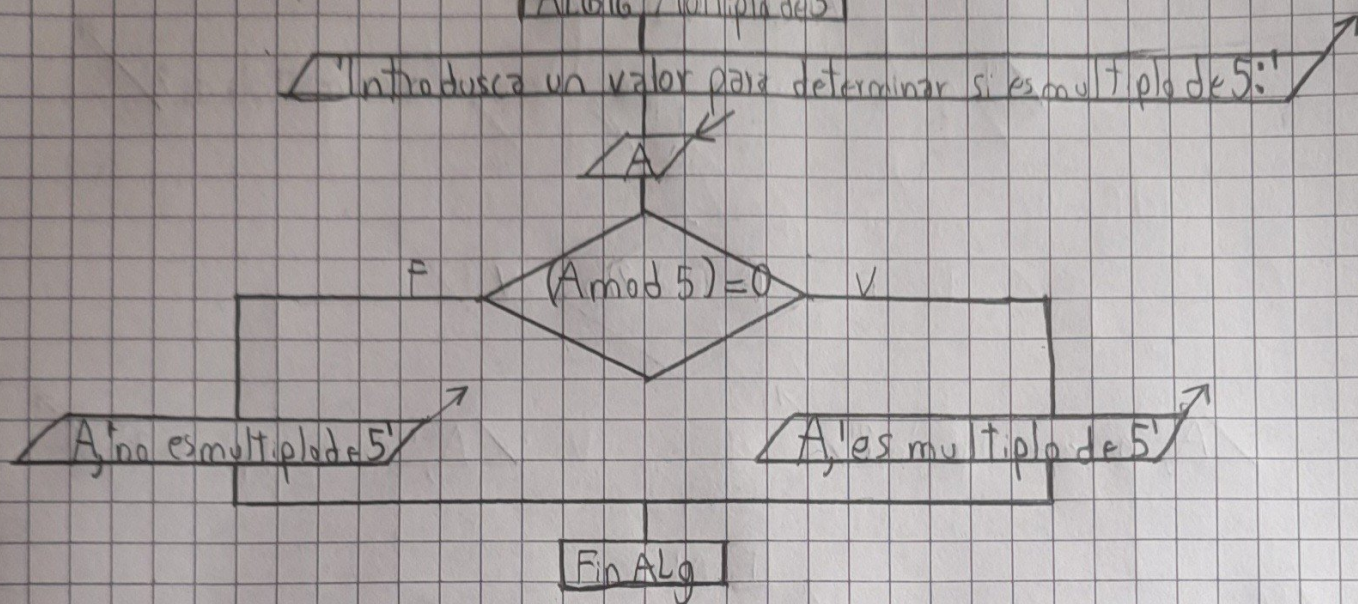


15) Realice un algoritmo para determinar si A es múltiplo de 3



16) Realice un algoritmo para determinar si el valor de A es múltiplo de 5

ALG 16 Múltiplo de 5



17)