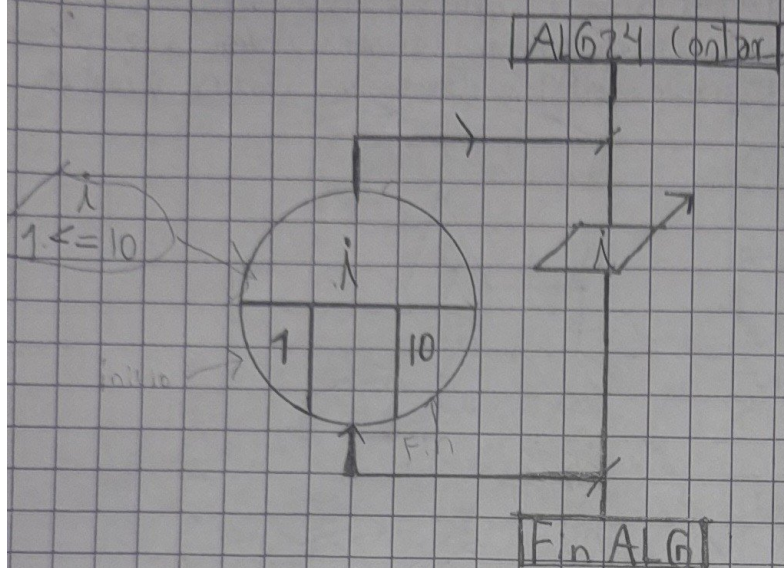
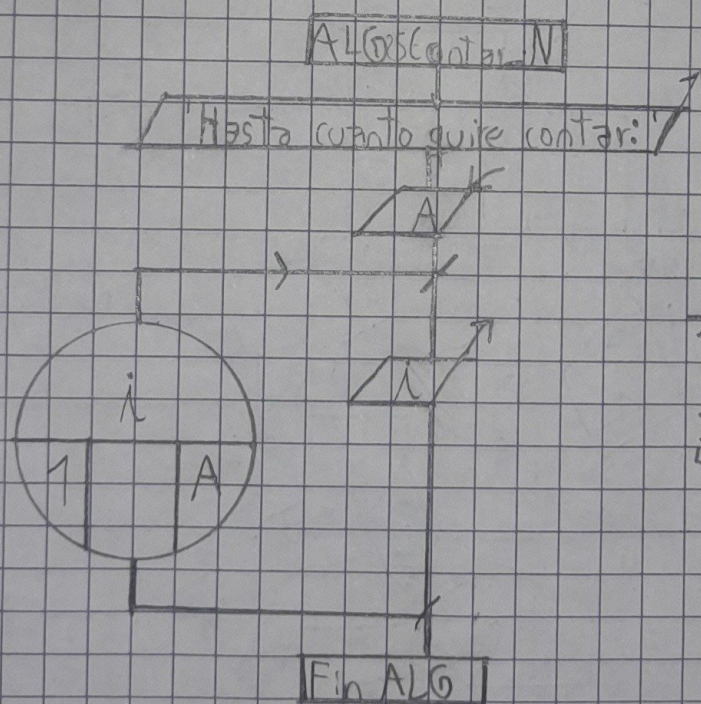


24) Implementar un algoritmo para contar los números del 1 al 10 usando ciclo FOR



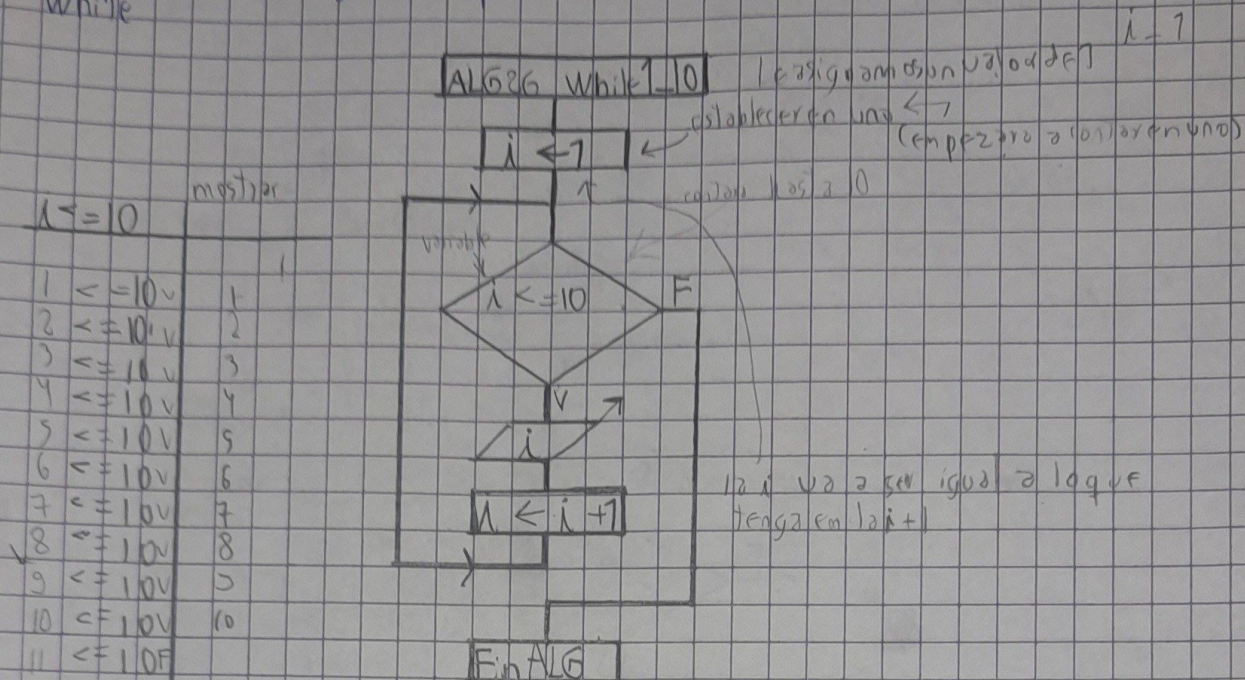
$i \leq 10$		mostrar
$1 \leq 10$	V	1
$2 \leq 10$	V	2
$3 \leq 10$	V	3
$4 \leq 10$	V	4
$5 \leq 10$	V	5
$6 \leq 10$	V	6
$7 \leq 10$	V	7
$8 \leq 10$	V	8
$9 \leq 10$	V	9
$10 \leq 10$	V	10
$11 \leq 10$	F	

25) Implementar un algoritmo para contar los números del 1 a N usando ciclo FOR

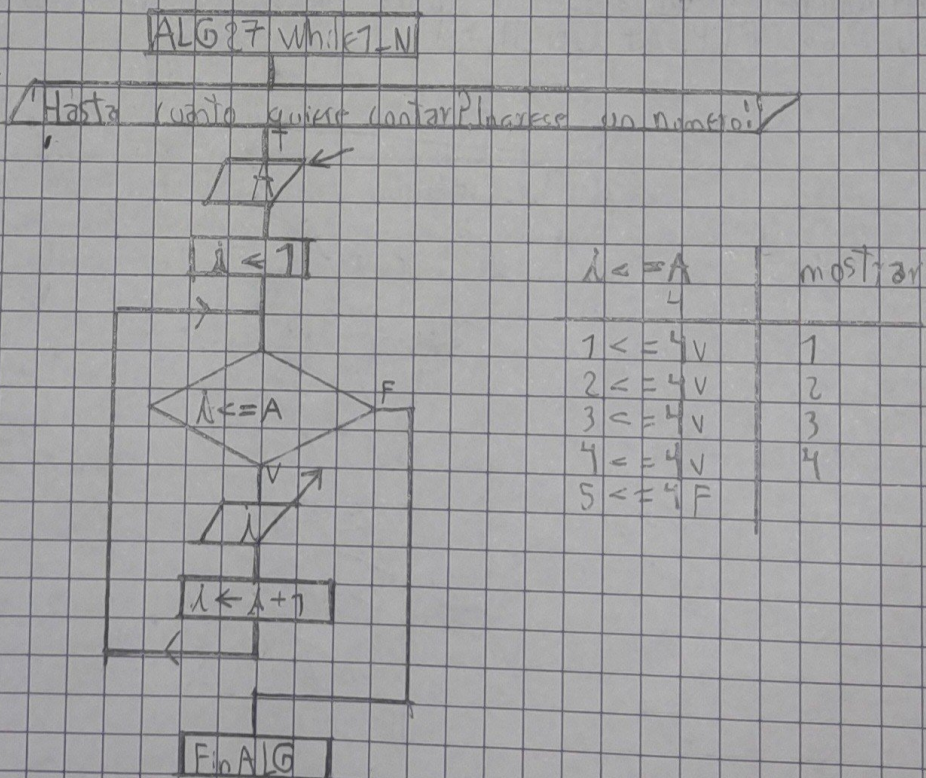


$i \leq 3$		mostrar
$1 \leq 3$	V	1
$2 \leq 3$	V	2
$3 \leq 3$	V	3
$4 \leq 3$	F	

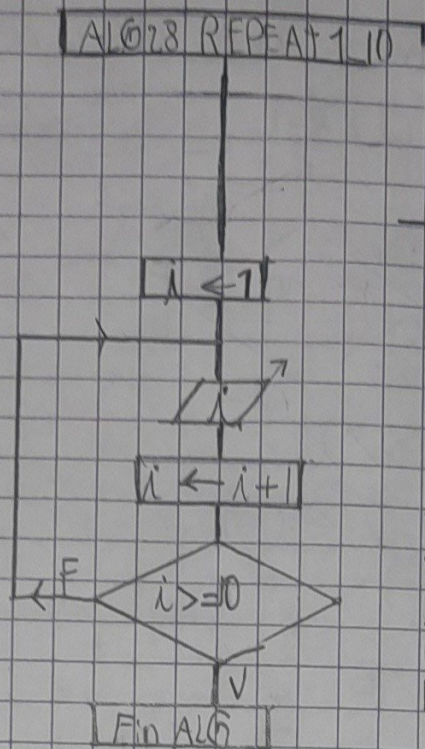
2.6) Implemente un algoritmo para contar los números del 1 al 10 usando ciclo While



2.7) Implementar un algoritmo para contar los números del 1 al N usando While

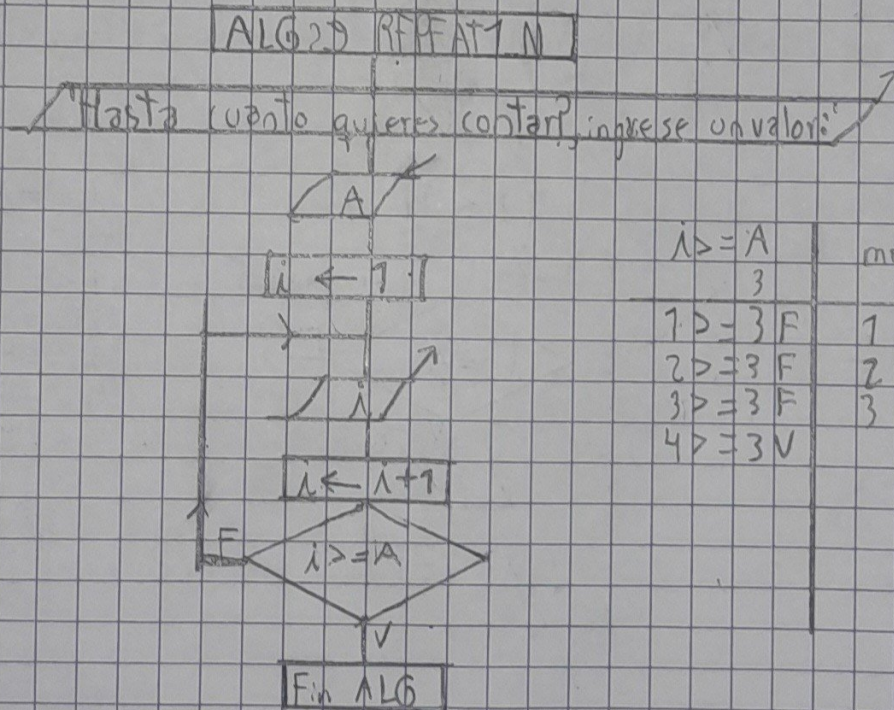


28) Implementar un algoritmo para contar los números del 1 al 10 usando REPEAT UNTIL



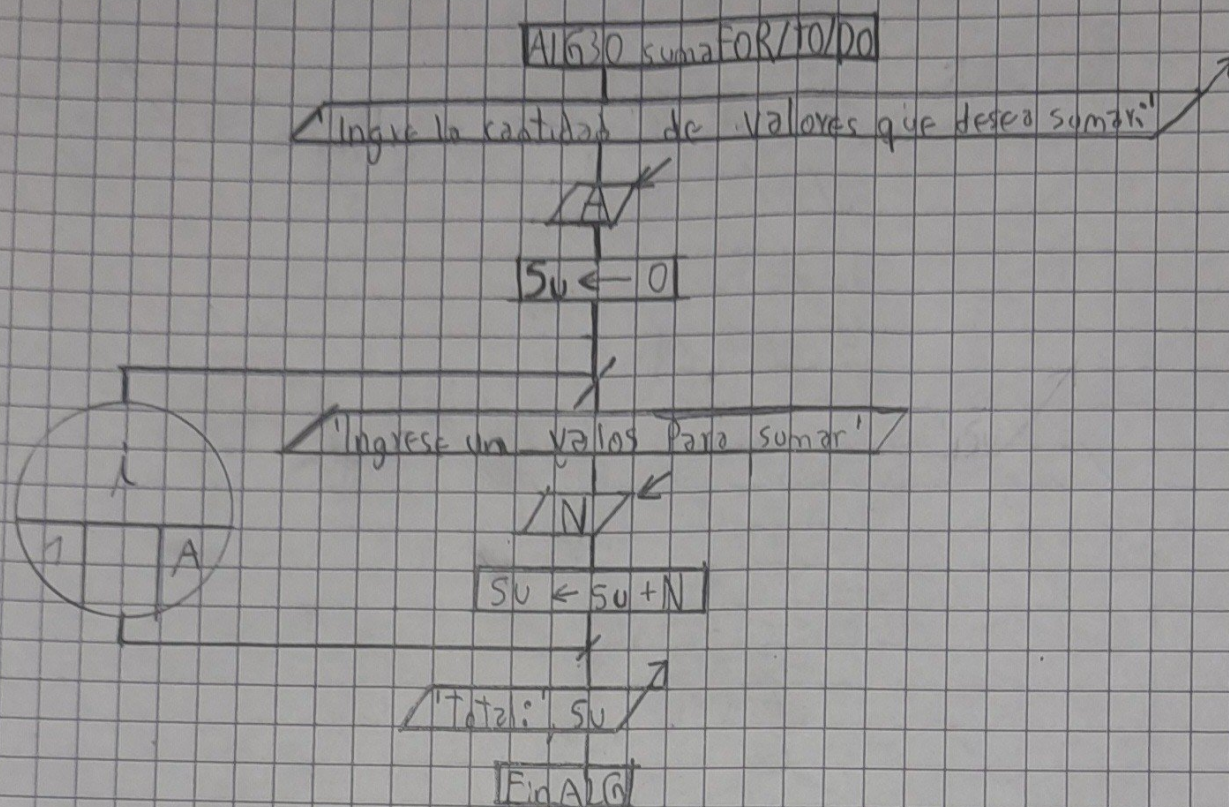
$i \geq 10$	mostrar
$1 \geq 10$ F	1
$2 \geq 10$ F	2
$3 \geq 10$ F	3
$4 \geq 10$ F	4
$5 \geq 10$ F	5
$6 \geq 10$ F	6
$7 \geq 10$ F	7
$8 \geq 10$ F	8
$9 \geq 10$ F	9
$10 \geq 10$ F	10
$11 \geq 10$ V	

29) Implementar un algoritmo para contar los números del 1 al N usando REPEAT UNTIL

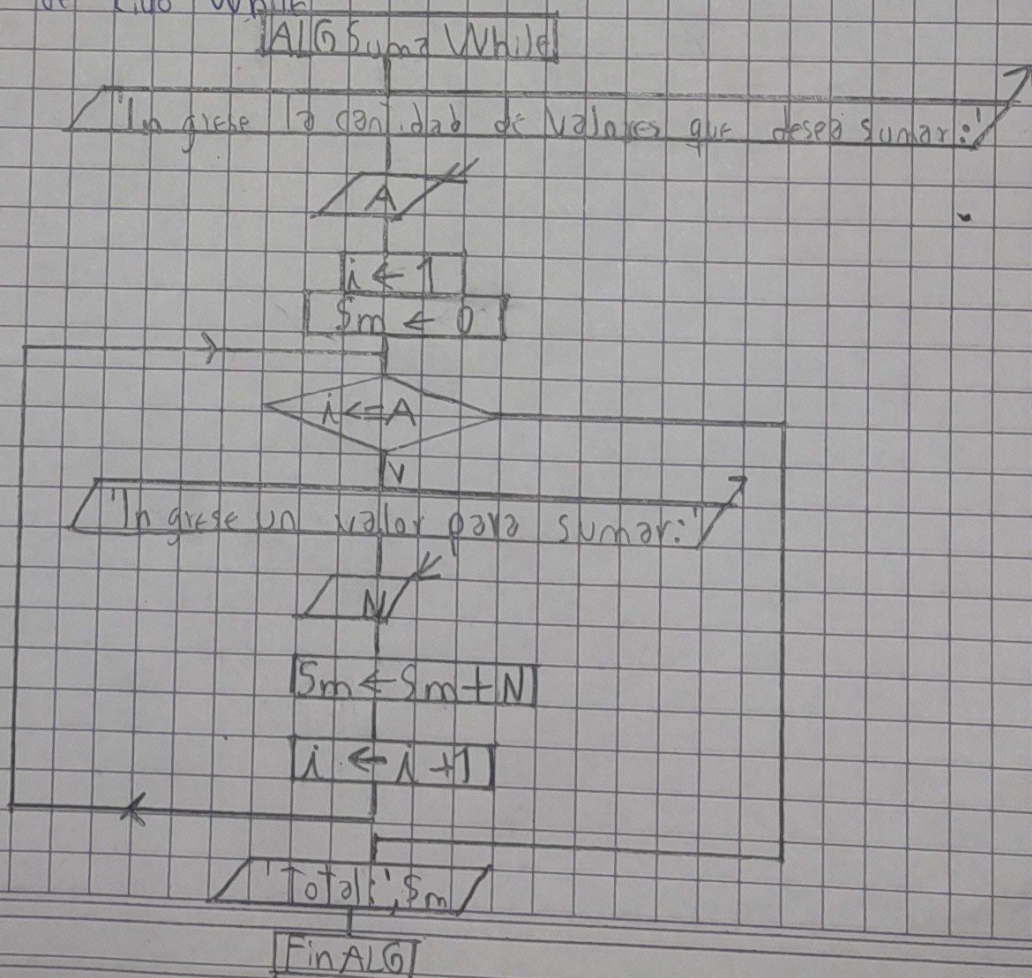


$i \geq A$	mostrar
3	
$1 \geq 3$ F	1
$2 \geq 3$ F	2
$3 \geq 3$ F	3
$4 \geq 3$ V	

30) Se requiere un algoritmo para obtener la suma de N cantidades la utilización de un ciclo For/To/Do



31) Se requiere un algoritmo para obtener la suma de N cantidades la utilización de ciclo While



32 Se requiere un algoritmo para poder obtener la suma de N cantidades usando REPEAT UNTIL

