

② PAR O IMPAR,

b. ANALISIS:

ENTRADAS:

SOLICITAR NUMERO

SALIDAS:

MOSTRAR SI ES PAR O IMPAR

RELACION:

$$\text{PAR} = \text{NUM} \% 2 = 0$$

$$\text{IMPAR} = \text{NUM} \% 2 > 0$$

(% es MOD y da el resto) es operador

② d. Ambiente:

VARIABLE	TIPO DE DATO	DESCRIPCION
NUM	ENTERO	NUMERO ENTERO A CONSULTAR DAMIDAD.

② e. Algoritmo: PSEUDOCODIGO.

PROCESO PAR O IMPAR

DEFINIR NUM ENTERO;

ESCRIBIR "INGRESE UN NUMERO ENTERO";

LEER NUM;

SI $\text{NUM} \% 2 == 0$ ENTONCES //COMPARA SI EL RESTO ES IGUAL A CERO.

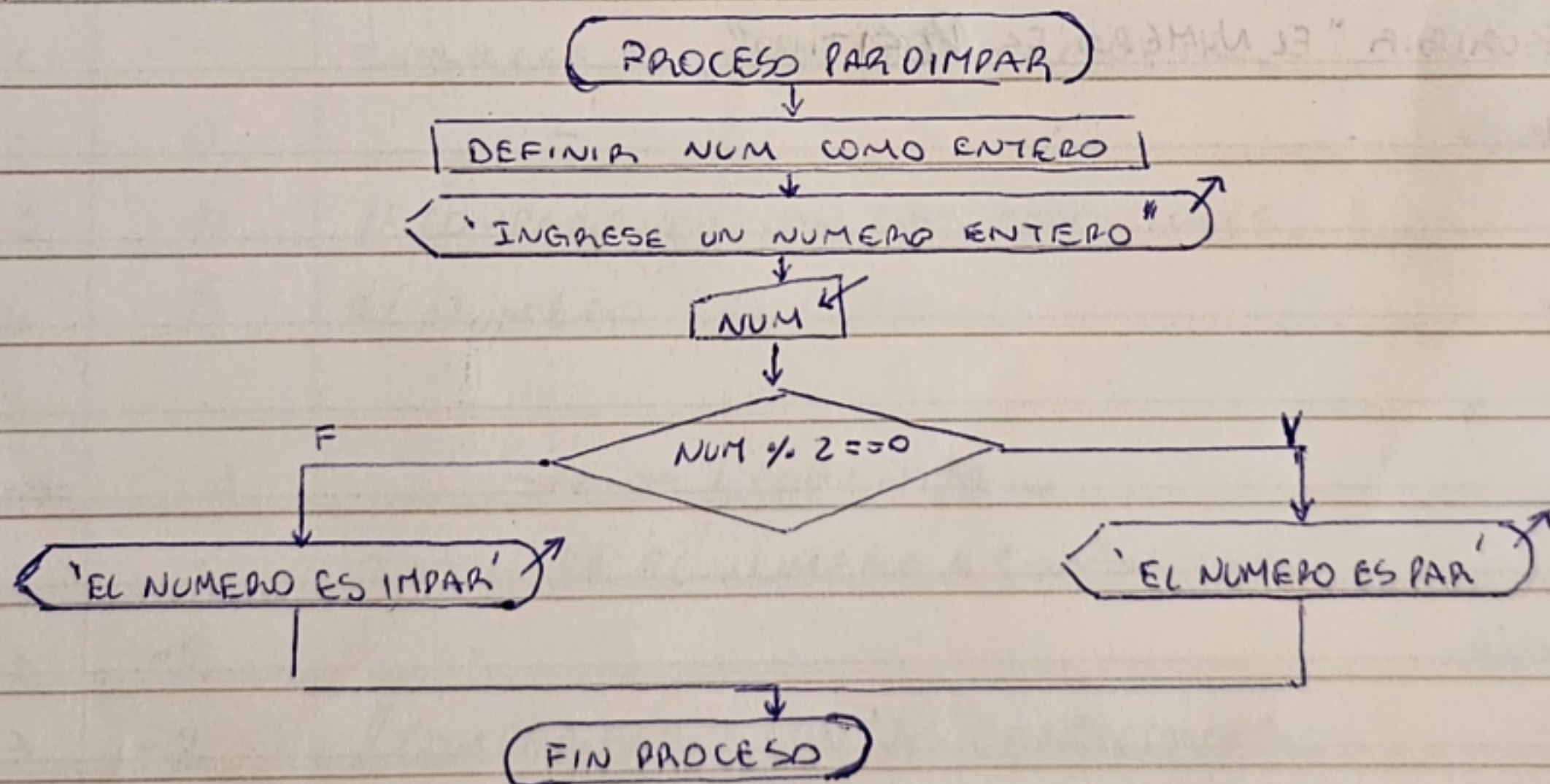
ESCRIBIR "EL NUMERO ES PAR";

SINO

ESCRIBIR "EL NUMERO ES IMPAR";

FIN SI

FIN PROCESO.



②.F SEGUIMIENTO:

NRO	NUM	SALIDA / COMENTARIO
1	-	INGRESE UN NUMERO ENTERO
2	4	-
3	4	// VERIFICA SI EL RESTO ES IGUAL A CERO.
4	4	EL NUMERO ES PAR.