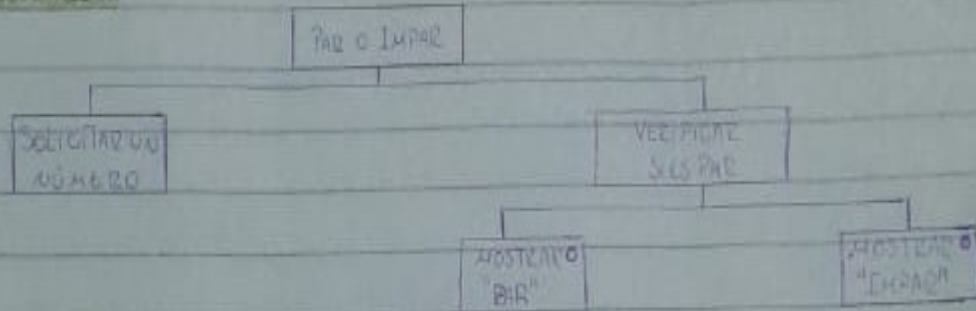


Exercício 2 - G0112

ANÁLISE

ENTRADAS	SÁLDAS	PROCESSOS/RELAÇÕES
num	num = par o ímpar	num % 2

ESTRUTURA



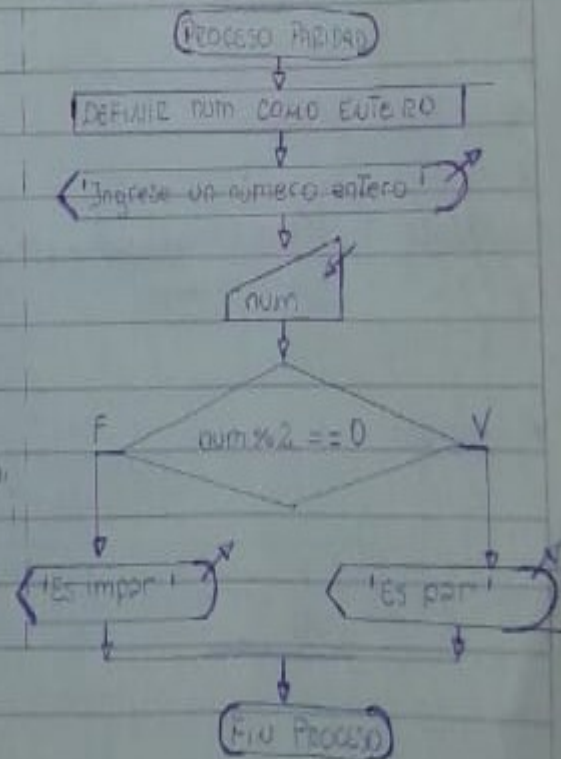
ANÁLISE

VARIÁVEL	TIPO DE DADO	DESCRIÇÃO
num	ENTERO	NÚMERO A EVALUAR SU PARIDADE

PROCEDIMENTO

1. Processo Paridad
2. Defina num como Entero;
3. Escriba "Ingrese un número entero";
4. Lee num;
5. Si $num \% 2 == 0$ Entonces
6. Escriba "El número ingresado es par";
7. Sino
8. Escriba "El número ingresado es impar";
9. Fin si
10. Fin Procedo

Diagrama de Flujo



SEGUIMIENTO

	num	SALIDA
3	-	Ingrese un numero
4	5	-
5	5	// VERIFICO SI ES PAR
6	5	// NO SE EJECUTA
7	5	-
8	5	'Es impar'

CASO PAR

	num	SALIDA
3	-	Ingrese un numero.
4	6	-
5	6	// VERIFICO SI ES PAR
6	6	'ES PAR'
7	-	-
8	-	// NO SE EJECUTA