

Analisis:

| Entradas | Salidas                   | Procesos                |
|----------|---------------------------|-------------------------|
| n        | Mensaje ("PAR" o "IMPAR") | $n \text{ MOD } 2 == 0$ |

Ambiente:

| Variables | Tipo   | Descripcion                          |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| n         | Entero | Numero a verificar si es par o impar |

Algoritmo:

Proceso determinar\_par\_impar

    Definir n Como Entero;

    Escribir 'Ingrese un numero';

    Leer n;

    Si  $(n \text{ MOD } 2) == 0$  Entonces

        Escribir 'PAR';

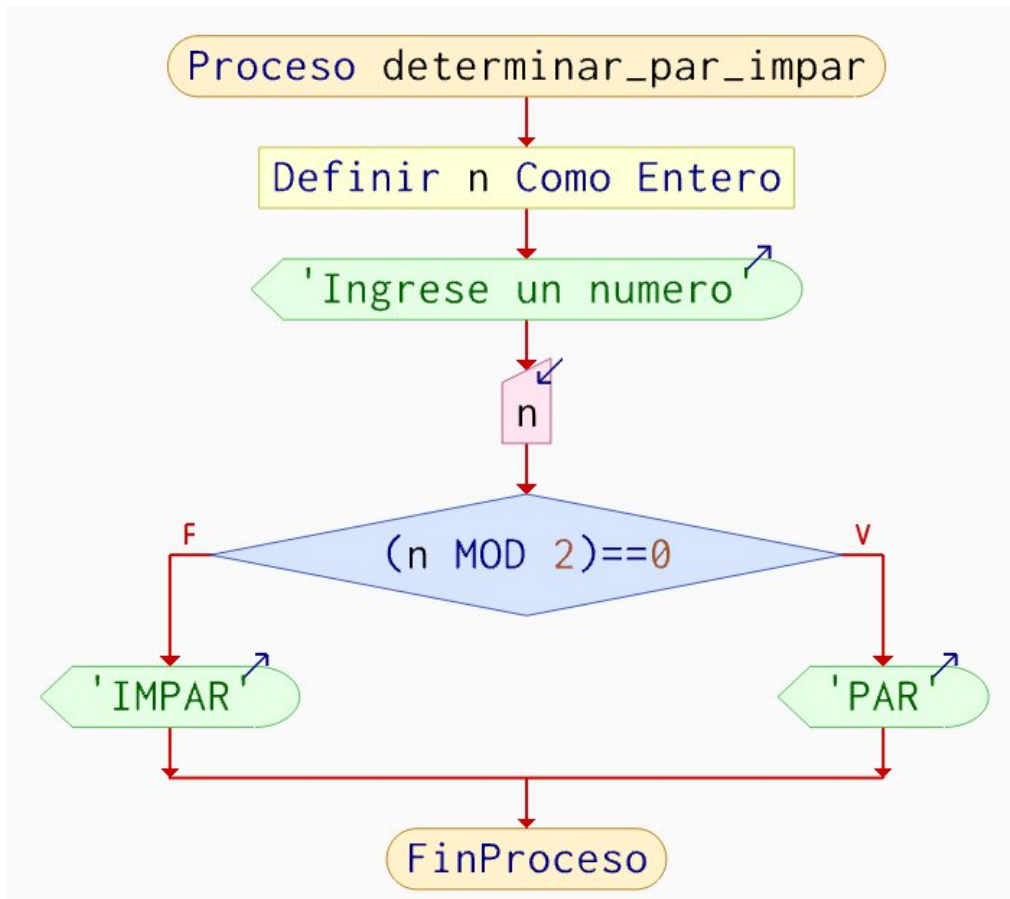
    SiNo

        Escribir 'IMPAR';

    FinSi

FinProceso

Diagrama de flujo:



Prueba de escritorio:

Caso 'PAR':

| Nº | n  | Salida/Comentarios   |
|----|----|----------------------|
| 1  | -  | Ingrese un numero    |
| 2  | 22 | -                    |
| 3  | 22 | //verifica si es par |
| 4  | 22 | 'PAR'                |
| 5  |    | //linea no ejecutada |

Caso 'IMPAR':

| Nº | n  | Salida/Comentarios   |
|----|----|----------------------|
| 1  | -  | Ingrese un numero    |
| 2  | 11 | -                    |
| 3  | 11 | //verifica si es par |
| 4  |    | //linea no ejecutada |
| 5  | 11 | 'IMPAR'              |