Ejercicio 2) Par o impar

Se necesita un algoritmo que informe si un número ingresado es PAR o IMPAR mediante un mensaje.

Análisis

Entrada

Un numero

Salida

Un mensaje informando si el numero es par o impar

Relaciones

Si x modulada por 2 da como resultado 0 el número es par.

Estrategia

1 pedir el numero

2 comparar si el numero modulado por 2 da 0

2.1 si da 0, imprimir que es par

2.2 si no da 0 imprimir que es impar

Ambiente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Tipo | Descripcion |
| n | Real | Numero |