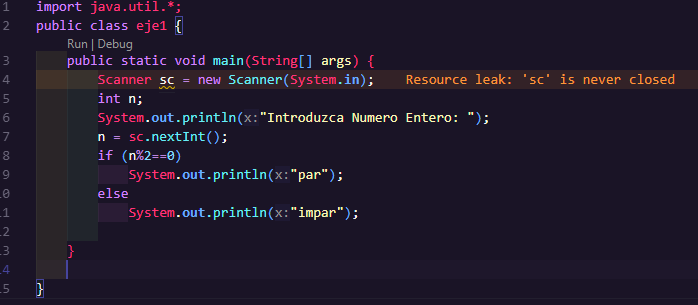
Informe:

EJERCICIO 1. Programa Java que lea un número entero por teclado y calcule si es par o impar.

Podemos saber si un número es par si el resto de dividir el número entre 2 es igual a cero. En caso contrario

el número es impar



Descripcion del cod:

* Import java.util.\*; esto importa las clases del paquete java.util
* Public static es la entrada del programa el que lo ejecuta
* Scanner sc = new Scanner(System.in); crea el objeto sc tipo Scanner(captura datos del tipo int, double, string y etc.) que permite leer la entrada de datos que registra el usuario, System.in indica que los datos se leerán desde la entrada estándar (el teclado).
* n = sc.nextInt(); se le asigna a n el numero entero que digita el usuario, nextInt() lee el siguiente número de entrada.
* if (n%2==0) utiliza el condicional if para saber si el numero es par o impar, se utiliza el operador mod(%) que obtiene el residuo de la división de n.

EJERCICIO 2. Programa que lea un número entero y muestre si el número es múltiplo de 10.