

Ejer14.java

```
1 //14.Leer números hasta que se introduzca un 0.
2 // Para cada uno indicar si es par o impar.
3
4 import java.util.*;
5
6 public class Ejer14{
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner entrada=new Scanner(System.in);
10
11         //Declaración de variables
12         int num;
13
14         //Pedimos y leemos un valor
15         System.out.print("Introduzca un número: ");
16         num = entrada.nextInt();
17
18         while(num != 0){ // mientras num sea distinto de 0
19             if(num%2 == 0)
20                 // si el resto de dividir entre dos es cero: esto indica que es par
21                 System.out.println("Par");
22             else
23                 // en caso contrario: impar
24                 System.out.println("Impar");
25
26             // repetimos el proceso y volvemos a leer num
27             System.out.print("Introduzca otro número: ");
28             num = entrada.nextInt();
29         }
30         // al salir del mientras tenemos la certeza que num es 0
31     }
32 }
33
```