## Ejer14.java

```
1//14.Leer números hasta que se introduzca un 0.
 2// Para cada uno indicar si es par o impar.
 4 import java.util.*;
 6 public class Ejer14{
     public static void main(String[] args) {
 8
 9
          Scanner entrada=new Scanner(System.in);
10
          //Declaración de variables
11
12
          int num;
13
          //Pedimos y leemos un valor
14
          System.out.print("Introduzca un número: ");
15
16
          num = entrada.nextInt();
17
          while(num != 0) { // mientras num sea distinto de 0
18
19
              if(num%2 == 0)
                   // si el resto de dividir entre dos es cero: esto indica que es par
20
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
```