

Arrastra las instrucciones u órdenes de Java a su lugar correspondiente para que se ejecute el programa que pide un número y dice si es par o impar. Para esto usamos la función MOD que es el resto de una división ($N\%2==0$)

```
package numeropar;

import java.util.Scanner;

public class Numeropar {

    public static void main(String[] args) {

        //Se pide un número:

        //Se espera por teclado

        /**Se crea un objeto de tipo Scanner
        para poder introducir datos por teclado*/

        //Se almacena en una variable entera llamada N

        //El número que se introduce

        /**Se comprueba si es par mod(2)= 0
        y si cumple la condición se dice que es par y si no
        que es impar*/

    }

    Scanner teclado = new Scanner(System.in);

    System.out.println("Dime un número entero: ");

    else{

        System.out.println("El número es impar");

    }

    if (N%2==0){

        System.out.println("El número es par");

    }

    int N = teclado.nextInt();

}
```