







```
1 #!/bin/bash
2 #6-Definir si un número es par o impar#
3 read -p "ingrese un nro:" nro
4 if [ $((nro%2)) -eq 0 ];
5 then
6 echo "es par"
7 else
8 echo "es impar"
9 fi
```

Mediante del numero que ingrese el usuario,el programa hará un calculo para definir si ese numero ingresado es par o impar

Linea 3: Leo lo que ingresa el usuario

Linea 4 hasta 9:El if hace la división de nro y 2 pero está el % mejor conocido como modulo ,significa que el resultado va a ser el resto de esa división,si el resto de esa operación es igual a 0 será par en caso de ser falso será impar.

Ejecución del programa:

 ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M: ~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer6     

```
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer6$ ./ejer6.sh
ingrese un nro:5
es impar
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer6$ ./ejer6.sh
ingrese un nro:6
es par
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer6$
```