

Ejercicios

1.

Recorrer un array de numeros (number) e imprimir en consola si cada numero es par o impar.

Debe imprimir de la siguiente manera:

El numero **N** es **par/impar**

Datos de prueba:

```
let arrayNumeros = [ 2, 5, 25, 30, 65, 80, 101 ]
```

1.1.

El mismo ejercicio que antes, pero usando funciones. La funcion se deberia llamar:

imprimirParOImpar(numero)

2.

Ingresar numeros por prompt hasta que ingrese el 0. Por cada numero ingresado, se deberia ir sumando al anterior. Al ingresar 0, imprimir en consola la suma final. Deberia hacer la suma por una funcion llamada **suma(valor)**

3.

Ingresar un DNI por prompt. Por funcion, debera validar que el DNI tenga una longitud de 8 caracteres. Escribir en consola si es valido o no imprimiendo **true/false**