

### Ejercicio 1

Escribir el código de una función a la que se pasa como parámetro un número entero y devuelva como resultado una cadena de texto que indique si el número es par o impar.  
Mostrar por pantalla el resultado devuelto por la función.

### Ejercicio 2

Definir una función que muestre información sobre una cadena de texto que se le pase como argumento. A partir de la cadena que se le pase, la función determina si esa cadena está formada sólo por mayúsculas, sólo por minúsculas o por una mezcla de ambas.

### Ejercicio 3

Definir una función que determine si la cadena de texto que se le pasa como parámetro es un palíndromo, es decir, si se lee de la misma forma desde la izquierda y desde la derecha.  
Ejemplo de palíndromo complejo: "La ruta nos aporó otro paso natural".

### Ejercicio 4

Mostrar un mensaje que se repita 3 veces con el siguiente texto:

```
'Cuidado'  
'Ingrese su documento correctamente'  
'Cuidado'  
'Ingrese su documento correctamente'  
'Cuidado'  
'Ingrese su documento correctamente'
```

### Ejercicio 5

Confeccionar una función que reciba una fecha con el formato de día, mes y año y retorne un string con un formato similar a: "Hoy es 20 de enero de 2024".