

1. strip

- **Descripción:** La función **strip** elimina los caracteres de espacio en blanco (o cualquier otro carácter especificado) al principio y al final de una cadena.
- **Parámetros:** Puede recibir un argumento opcional que especifica los caracteres a eliminar. Si no se proporciona, por defecto elimina espacios en blanco.
- **Retorno:** Retorna una nueva cadena sin los caracteres especificados al principio y al final.
- **Ejemplo de uso:**

```
texto = "  Hola, mundo!  "
resultado = texto.strip()
print(resultado) # Salida: "Hola, mundo!"
```

2. upper

- **Descripción:** La función **upper** convierte todos los caracteres de una cadena a mayúsculas.
- **Parámetros:** No toma parámetros adicionales.
- **Retorno:** Retorna una nueva cadena con todos los caracteres en mayúsculas.
- **Ejemplo de uso:**

```
texto = "Hola, mundo!"
resultado = texto.upper()
print(resultado) # Salida: "HOLA, MUNDO!"
```

3. split

- **Descripción:** La función **split** divide una cadena en una lista de subcadenas basadas en un delimitador.
- **Parámetros:** Puede recibir un argumento opcional que especifica el delimitador. Si no se proporciona, se utiliza el espacio en blanco como delimitador por defecto.
- **Retorno:** Retorna una lista de subcadenas.
- **Ejemplo de uso:**

```
texto = "Hola, mundo!"
resultado = texto.split(", ")
print(resultado) # Salida: ['Hola', 'mundo!']
```

4. startswith

- **Descripción:** La función **startswith** verifica si una cadena comienza con un prefijo especificado.
- **Parámetros:** Recibe un argumento que es el prefijo a verificar.
- **Retorno:** Retorna **True** si la cadena comienza con el prefijo, de lo contrario, retorna **False**.
- **Ejemplo de uso:**

```
texto = "Hola, mundo!"  
resultado = texto.startswith("Hola")  
print(resultado) # Salida: True
```

5. endswith

- **Descripción:** La función **endswith** verifica si una cadena termina con un sufijo especificado.
- **Parámetros:** Recibe un argumento que es el sufijo a verificar.
- **Retorno:** Retorna **True** si la cadena termina con el sufijo, de lo contrario, retorna **False**.
- **Ejemplo de uso:**

```
texto = "Hola, mundo!"  
resultado = texto.endswith("mundo!")  
print(resultado) # Salida: True
```

6. isnumeric

- **Descripción:** La función **isnumeric** verifica si todos los caracteres de una cadena son numéricos.
- **Parámetros:** No toma parámetros adicionales.
- **Retorno:** Retorna **True** si todos los caracteres son numéricos, de lo contrario, retorna **False**.
- **Ejemplo de uso:**

```
numero = "123"  
resultado = numero.isnumeric()  
print(resultado) # Salida: True
```

7. format

- **Descripción:** La función **format** formatea una cadena reemplazando campos marcados con corchetes {} con los valores proporcionados.
- **Parámetros:** Puede recibir uno o más argumentos que se utilizarán para reemplazar los marcadores de posición en la cadena.
- **Retorno:** Retorna la cadena formateada.
- **Ejemplo de uso:**

```
nombre = "Juan"
```

```
edad = 25
```

```
resultado = "Hola, mi nombre es {} y tengo {}  
años.".format(nombre, edad)
```

```
print(resultado) # Salida: "Hola, mi nombre es Juan y tengo 25  
años."
```