### 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."