

```
#STRIP()
# Elimina los caracteres especificos al inicio y al final de la cadena
# Eliminara de defecto los espacios si no se indica ningun caracter.
cadena = "  Hola Ciberseguridad  "
resultado = cadena.strip()
print(resultado) # 'Hola Ciberseguridad'

#UPPER()
# Convierte todos los caracteres de la cadena a mayúsculas
cadena = "hola ciberseguridad"
resultado = cadena.upper()
print(resultado) # 'HOLA CIBERSEGURIDAD'

#SPLIT()
# Divide la cadena en una lista, utilizando el delimitador especificado
cadena = "Uno, dos, tres"
resultado = cadena.split(", ")
print(resultado) # ['Uno', 'dos', 'tres']

#STARTSWITH()
# Verifica si la cadena comienza con el prefijo especificado
# Si se encuentra el prefijo retorna True , si no False
cadea = "Estructura de datos"
resultado = cadena.startswith("Estructura")
print(resultado) # True

#ENDSWITH()
# Verifica si la cadena termina con el sufijo especificado
# Si termina con el prefijo retorna True, si no False
cadena = "Hola ciberseguridad"
resultado = cadena.endswith("ciberseguridad")
print(resultado) # True

# ISNUMERIC()
#Verifica si todos los caracteres en la cadena son numéricos.
#Retorna True si todos los caracteres son numéricos, de lo contrario False.
# Verifica si todos los caracteres en la cadena son numéricos
cadena = "12345 , 25369 , 5424 , 4254"
resultado = cadena.isnumeric()
print(resultado) # True

#FORMAT()
# Formatea la cadena de acuerdo con los argumentos proporcionados
cadena = "Poblacion mundial es: {}"
poblacion = "8 billones"
resultado = s.format(poblacion)
print(resultado) # 'Poblacion mundial es: 8 billones'
```