**# Звернення за індексом**

S[i]

**# Вилучення зрізу**

S[start:stop:step]

**# Довжина рядка**

len(S)

**# Пошук підрядки у рядку. Повертає номер першого входження або -1**

S.find(str, [start], [end])

**# Пошук підрядки у рядку. Повертає номер останнього входження або -1**

S.rfind(str, [start],[end])

**# Пошук підрядки у рядку. Повертає номер першого входження або викликає ValueError**

S.index(str, [start], [end])

**# Пошук підрядки у рядку. Повертає номер останнього входження або викликає ValueError**

S.rindex(str, [start],[end])

**# Чи складається рядок з букв**

S.isalpha()

**# Чи складається рядок з цифр або літер**

S.isalnum()

**# Чи складається рядок із символів у нижньому регістрі**

S.islower()

**# Чи складається рядок із символів у верхньому регістрі**

S.isupper()

**# Чи складається рядок з символів, що не відображаються (пробіл, символ перекладу сторінки ('\f'), "новий рядок" ('\n'), "переклад каретки" ('\r'), "горизонтальна табуляція" ('\t ') та "вертикальна табуляція" ('\v'))**

S.isspace()

**# Чи починаються слова в рядку з великої літери**

S.istitle()

**# Перетворення рядка до верхнього регістру**

S.upper()

**# Перетворення рядка до нижнього регістру**

S.lower()

**# Чи починається рядок S з шаблону str**

S.startswith(str)

**# Чи закінчується рядок S шаблоном str**

S.endswith(str)

**# Перекладає перший символ рядка у верхній регістр, а всі інші в нижній**

S.capitalize()

**# Повертає кількість неперетинних входжень підрядки в діапазоні [початок, кінець] (0 і довжина рядка за замовчуванням)**

S.count(str, [start], [end])

**# Видалення пробілів на початку рядка**

S.lstrip([chars])

**# Видалення символів пробілу в кінці рядка**

S.rstrip([chars])

**# Видалення пробілових символів на початку та в кінці рядка**

S.strip([chars])

**# Перекладає символи нижнього регістру у верхній, а верхнього - у нижній**

S.swapcase()

**# Першу літеру кожного слова переводить у верхній регістр, а решта в нижній**

S.title()