# Строки и форматирование

**Строки**, или же текст - один из основных типов в анализе данных. В разделе *"Типы данных"* мы познакомились с простейшими операциями над строками:

- Объявление строк
- Преобразование чисел в строки
- Сложение строк (или же конкатенация)
- Умножение строки на целое число

Два важных принципа работы со строками:

- Строки **неизменяемый** тип данных: в уже созданной переменной типа str нельзя изменить символ по отдельности.
- Строки это списки символов. Практически все методы у типа list и str совпадают.

# Операции над строками

### Получить длину строки

По аналогии со списком, у строки можно получить длину, или количество символов в строке:

```
text = "Hello, world!"

print(len(text)) # выведет 13
```

### Получить символ или диапазон (подстроку)

При помощи оператора []] можно получить как отдельный символ в строке, так и подстроку:

```
text = "ayo what the dog doin"

print(text[0]) # первый символ в строке выведет `a`
print(text[4]) # 4-й символ в строке выведет `` (пробел)
print(text[-1]) # последний символ в строке выведет `n`

print(text[4:9:]) # строка с 4-й по 9-й символы выведет `what`
print(text[:4:]) # строка с первого по 4-й символы выведет `ayo`
print(text[::-1]) # строка в обратном порядке выведет `niod god eht tahw oya`
print(text[::5]) # каждый 5-й элемент в строке выведет `ahhgn`
```

## Преобразование между заглавными и строчными буквами

Строку можно преобразовать как в заглавные, так и строчные буквы. Для этого используются методы [upper()] и [lower()] соответственно:

```
text = "A QUIck BrOwN FoX jumpED oVER LAZY doG!"

print(text.upper())  # выведет A QUICK BROWN FOX JUMPED OVER LAZY DOG!
print(text.lower())  # выведет a quick brown fox jumped over lazy dog!
```

### Проверить, начинается/заканчивается строка на определенный символ/строку

Для того, чтобы узнать, начинается/заканчивается строка на определенный символ или другую строку, даны методы startswith(...) и endswith(...) соответственно:

```
text = "Hello, World!"

print(text.startswith("H"))  # выведет True

print(text.startswith("Hello"))  # выведет True

print(text.startswith("world"))  # выведет False

print(text.endswith("!"))  # выведет True

print(text.endswith("cat"))  # выведет False
```

# Разделить строку на список других строк по определенному символу

Для этого используется метод split(...).

```
Уточнение: метод [split()] можно вызвать и без аргументов. Это эквивалентно вызову метода [split("")] с аргументом "пробел":
```

```
text = "cat dog fox cuckoo"
animals = text.split() # разделяет строку `text` по пробелам и формирует список

for animal in animals:
    print(animal)
```

## Вывод программы:

```
cat
dog
fox
cuckoo
```

#### Еще один пример с разделением по строке:

```
text = "drifting;! in;! the;! ocean;! all;! alone"
print(text.split(";! "))
```

### Вывод программы:

```
['drifting', 'in', 'the', 'ocean', 'all', 'alone']
```

#### Подсчитать количество символов в строке

По аналогии со списком для этого можно использовать метод  $[count(\dots)]$ :

```
txt = "Hello world!"

print(txt.count("1")) # выведет 3

print(txt.count("q")) # выведет 0
```

Частный случай: содержится ли определенный символ в строке:

```
txt = "Hello world"

print("l" in txt)  # выведет True

print("q" in txt)  # выведет False
```

```
if "l" in txt:
   print(f"{txt} contains symbol l")  # выведет `Hello world contains symbol l`
```