Шпаргалка «Работа со строками»

split() — разделение строк

Преобразуем строку в список; в скобках после split указываем, какой разделитель использовать для разбиения:

```
blok_string = 'Ночь. Улица. Фонарь. Аптека'
blok_list = blok_string.split('. ') # Разбиваем по точке и пробелу.

# Будет напечатано: ['Ночь', 'Улица', 'Фонарь', 'Аптека']
# Разделитель удаляется из результата.
# Точки и пробела в элементах списка нет.
```

Если надо преобразовать строку в список, разделив её по пробелам — в скобках после split можно ничего не указывать: пробел — это значение по умолчанию.

```
blok_string = 'Ночь. Улица. Фонарь. Аптека'
blok_list = blok_string.split() # В скобках ничего не указываем.

# Будет напечатано: ['Ночь.', 'Улица.', 'Фонарь.', 'Аптека.']

# Точки сохранились, пробелы удалены,

# ведь мы разделяли строку на элементы по пробелам.
```

Получить элемент из списка по его индексу

Последнее слово можно получить в списке не только по индексу len(blok_list) - 1, но и проще, по индексу -1: отрицательные индексы отсчитываются от конца коллекции. Они устроены вот так (индексы сверху и снизу — эквивалентны):

```
0 1 2 3
['Ночь', 'Улица', 'Фонарь', 'Аптека']
-4 -3 -2 -1
```

f-строки

Если перед началом строки (перед открывающей кавычкой) поставить литеру f, то прямо в строку можно встраивать переменные (обозначая их фигурными скобками). Значения переменных будут автоматически конвертированы в строку.

```
one_hundred = 100
rubles = 'pyблей'
friends = 'друзей'

print(f'He имей {one_hundred} {rubles}, а имей {one_hundred} {friends}.')
# Будет напечатано: Не имей 100 рублей, а имей 100 друзей.
# Для создания строки не потребовалось даже превращать
# значение переменной one_hundred из числа в строку.
# Всё само собой сделалось!
```

В f-строки можно подставлять не только переменные, но и результаты вычислений:

```
one_hundred = 100
five_hundred = 500

print(f'{one_hundred} + {five_hundred} = {one_hundred + five_hundred}')

# Будет напечатано: 100 + 500 = 600
```

В f-строке можно обратиться к элементам списка:

```
russian_alphabet = ['a','6','B','r','Д','e','ë','ж','3','и','й','к', 'л',
'м','н','o','п','p','c','т','y','ф','х','Ц','Ч','ш','Щ','ъ','ы','ь','э',
'ю','я']

print(f'{russian_alphabet[-1]} — последняя буква в алфавите.')
```

Обратиться к элементам словаря по ключу тоже можно прямо из f-строки:

```
favorite_songs = {
    'Тополиный пух': 'Иванушки international',
    'Город золотой': 'Аквариум',
    'Звезда по имени Солнце': 'Кино'
}

song = 'Город золотой'
print(f'{song} — одна из известных песен группы {favorite_songs[song]}.')
```

Метод join(): объединение элементов списка в строку

Это как split() наоборот: метод join() «склеивает» элементы списка в строку. В получившейся строке между элементами исходного списка можно добавить какой-нибудь разделитель — текстовый символ или набор символов. Важное отличие join(): этот метод применяется к разделителю, а список, который надо превратить в строку, передаётся в аргумент этого метода.

```
words_list = ['pas', 'два', 'три', 'четыре', 'пять', 'вышел', 'зайчик', 'погулять']
# Для разделения применим дефис:
new_string = '-'.join(words_list)

print(new_string)
# Будет напечатано: раз-два-три-четыре-пять-вышел-зайчик-погулять
```