1. **str.capitalize()**: Возвращает копию строки с первой буквой в верхнем регистре.
2. **str.lower()**: Возвращает копию строки с буквами в нижнем регистре.
3. **str.upper()**: Возвращает копию строки с буквами в верхнем регистре.
4. **str.title()**: Возвращает копию строки, в которой первая буква каждого слова в верхнем регистре.
5. **str.strip([chars])**: Возвращает копию строки без начальных и конечных символов, указанных в **chars**.
6. **str.split([sep[, maxsplit]])**: Разделяет строку на подстроки с использованием разделителя **sep** и возвращает список.
7. **str.join(iterable)**: Соединяет элементы итерируемого объекта **iterable** с помощью строки как разделителя.
8. **str.replace(old, new[, count])**: Заменяет в строке все вхождения подстроки **old** на подстроку **new**.
9. **str.startswith(prefix[, start[, end]])**: Проверяет, начинается ли строка с указанного **prefix**.
10. **str.endswith(suffix[, start[, end]])**: Проверяет, заканчивается ли строка указанным **suffix**.
11. **dict.get(key[, default])**: Возвращает значение по ключу **key**. Если ключ отсутствует, возвращает **default**.
12. **dict.keys()**: Возвращает список ключей в словаре.
13. **dict.values()**: Возвращает список значений в словаре.
14. **dict.items()**: Возвращает список кортежей (ключ, значение) для всех элементов словаря.
15. **dict.pop(key[, default])**: Удаляет ключ **key** из словаря и возвращает соответствующее значение. Если ключ отсутствует, возвращает **default**.
16. **dict.popitem()**: Удаляет и возвращает произвольный элемент (ключ, значение) из словаря.
17. **dict.update([other])**: Обновляет словарь, добавляя элементы из другого словаря **other**.
18. **dict.clear()**: Удаляет все элементы из словаря.
19. **dict.setdefault(key[, default])**: Возвращает значение по ключу **key**. Если ключ отсутствует, вставляет ключ с значением **default**.
20. **dict.copy()**: Возвращает копию словаря.
21. **list.append(item)**: Добавляет элемент **item** в конец списка.
22. **list.extend(iterable)**: Добавляет элементы из итерируемого объекта **iterable** в конец списка.
23. **list.insert(index, item)**: Вставляет элемент **item** на указанную позицию **index** в списке.
24. **list.remove(item)**: Удаляет первое вхождение элемента **item** из списка.
25. **list.pop([index])**: Удаляет и возвращает элемент по индексу **index**. Если индекс не указан, удаляется и возвращается последний элемент.
26. **list.index(item[, start[, end]])**: Возвращает индекс первого вхождения элемента **item** в списке. Можно указать диапазон поиска с помощью **start** и **end**.
27. **list.count(item)**: Возвращает количество вхождений элемента **item** в списке.
28. **list.sort(key=None, reverse=False)**: Сортирует элементы списка в порядке возрастания. Можно указать функцию **key** для определения ключа сортировки, а также параметр **reverse=True** для сортировки в убывающем порядке.
29. **list.reverse()**: Изменяет порядок элементов списка на обратный.
30. **list.copy()**: Возвращает копию списка.
31. **list.clear()**: Удаляет все элементы из списка.
32. **list.pop()**: Удаляет и возвращает последний элемент списка.
33. **list.remove(item)**: Удаляет первое вхождение элемента **item** из списка.
34. **list.count(item)**: Возвращает количество вхождений элемента **item** в списке.
35. **list.index(item[, start[, end]])**: Возвращает индекс первого вхождения элемента **item** в списке.