

Список list

List это контейнер хранящия в себе элементы разделенные запятой. Элементы в списке находятся внутри квадратных скобок []. Элементы в списке могут быть разных типов.

```
lst1 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
lst2 = ['Hello', 'Hi', 'Goodbye', 'Bye']
lst3 = [1, 3.1415, 'Hello', True, [1, 2, 3, 4]]
```

Список без каких-либо элементов называется пустой список.

```
emtpy_list1 = []
empty_list2 = list()

print(empty_list1)
print(empty_list2)

>> []
>> []
```

На списки можно использовать оператор сложения →, чтобы соеденить один или больще списков вместе.

```
colors1 = ['Blue', 'White']
colors2 = ['Red', 'Yellow']
colors3 = ['Green', 'Black']

all_colors = colors1 + colors2 + colors3
print(all_colors)

>> ['Blue', 'White', 'Red', 'Yellow', 'Green', 'Black']
```

Также можно использовать, оператор умножения **№**, чтобы копировать список несколько раз.

```
numbers = [1, 2, 3, 4]

copy_numbers = numbers * 3
print(copy_numbers)

>> [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4]
```

Индексинг и слайсинг

Индексинг в питоне во всех случаях начинается с нуля •. Положительный индекс отсчитывает элемент с начала, отрицательный - с конца. Поэтому у каждого элементы два альтернативных индекса.

```
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow']
print(colors[0]) # Первый жлемент
>> Red
print(colors[-1]) # Последний элемент
>> Yellow
```

Если заданный индекс превышает последний возможный индекс в списке, то будет выдана ошибка <u>IndexError</u>.

```
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow']
print(colors[5])

>> Traceback (most recent call last):
    File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
        colors[5]
    IndexError: list index out of range
```

Для выбора нескольких элементов исрользуется слайсинг при помощи двоиточия :. Синтакс [i:j] выбирает все элементы начиная с индекса i до j, не включая конечный индекс j.

```
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow', 'Black', 'White']
print(colors[1:4])
>> ['Blue', 'Green', 'Yellow']
```

Также можно задать шаг выбора. Синтакс [i:j:n] выбирает каждый n элемент начиная с индекса i до j, не включая конечный индекс j.

```
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow', 'Black', 'White', 'Cyan', 'Magenta']
print(colors[1:5:2])
>> ['Blue', 'Yellow']
```

Используя индексинт и слайсинг, возможно заменять элементы в списке.

```
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow']
colors[1] = 'Black'
print(colors)

>> ['Red', 'Black', 'Green', 'Yellow']
##
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow', 'Black', 'White']
colors[1:3] = ['Cyan', 'Magenta']
print(colors)

>> ['Red', 'Cyan', 'Magenta', 'Yellow', 'Black', 'White']
##
colors = ['Red', 'Blue', 'Green', 'Yellow', 'Black', 'White']
colors[1:5:2] = ['Cyan', 'Magenta']
print(colors)

>> ['Red', 'Cyan', 'Green', 'Magenta', 'Black', 'White']
```

Полезные фукции

del Ist[i]

Удаляет элеметов с индексом і из списка 1st.

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
del colors[2]
print(colors)
>> ['Blue', 'Red', 'Yellow']
```

x in 1st

Возвращает тие если элемент х существует внутри списка lst. В противном случае возвращается False.

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
print('Red' in colors)
>> True
```

x not in 1st

Возвращает <u>True</u> если элемент <u>x</u> не существует внутри списка <u>lst</u>. В противном случае возвращается <u>False</u>.

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
print('White' not in colors)
>> True
```

len(Ist)

Возвращает длину списка 1st.

```
lst = [1, 2, 3, 4]
print(len(lst))
>> 4
```

lst.append(x)

Добавляет элемент x в конец списка 1st.

• *х: AnyType* → Добавляемый элемент

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
colors.append('Black')
print(colors)
>> ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow', 'Black']
```

lst.insert(i, x)

Вставляет элемент x в список 1st на место индекса i.

- *i: int* → Индекс нового элемента
- **х: АпуТуре** → Элемент который нужно вставить

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
colors.insert(3, 'Black')
print(colors)
>> ['Blue', 'Red', 'Black', 'Green', 'Yellow']
```

Ist.extend(L)

Дополняет список lst списком L. То же самое что и lst += L.

• L: list - Дополняющий список

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
extra_colors = ['Black', 'White']

colors.extend(extra_colors)
print(colors)
```

```
>> ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow', 'Black', 'White']
```

Ist.copy()

Создает копию списка lst. То же самое что и lst[:].

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
colors2 = colors.copy()

colors[2] = 'Black'

print('colors: ', colors)
print('colors2: ', colors2)

>> colors: ['Blue', 'Red', 'Black', 'Yellow']
>> colors2: ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
```

lst.clear()

Опустошает список 1st.

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
colors.clear()
print(colors)
>> []
```

lst.remove(x)

Удаляет из списка первый по счету элемент x. Выдает ошибку ValueError если элемента не существует в списку.

• **х: АпуТуре** → Элемент в списке

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow', 'Red']
colors.remove('Red')
print(colors)
>> ['Blue', 'Green', 'Yellow', 'Red']
```

lst.pop([i])

Выдает элемент под индексом і из списка lst и удаляет его из списка. По умолчанию, і == -1, поэтому выдается последний элемент.

• *i: int* → Индекс элемента

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
color = colors.pop()

print('Retrieved color: ', color)
print('Remaining list: ', colors)

>> Retrieved color: Yellow
>> Remaining list: ['Blue', 'Red', 'Green']
```

lst.reverse()

Разворачивает список 1st.

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
colors.reverse()
print(colors)
>> ['Yellow', 'Green', 'Red', 'Blue']
```

lst.sort(key=None, reverse=False)

Сортирует список <u>lst</u> на основе функции <u>key</u>. Если функция не дана (<u>None</u>), то список сортируется в увеличительной последовательности (н.п. по алфавиту).

- key: function → Сортирующая функция
- reverse: bool → Если тrue, то сортируется в обратной последовательности.

```
colors = ['Blue', 'Red', 'Green', 'Yellow']
colors.sort()
print(colors)
>> ['Blue', 'Green', 'Red', 'Yellow']
```