# Списки

№ урока: 7 Kypc: Python Starter

Средства обучения: PyCharm

# Обзор, цель и назначение урока

В уроке рассматриваются списки – структура данных, которая позволяет хранить несколько значений и в Python часто используется вместо массивов в других языках программирования.

### Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Использовать списки для хранения и обработки множества значений
- Получать отдельные элементы списков и строк, а также их сечения
- Работать со списками: добавлять и удалять данные, изменять существующие значения, проверять элементы на вхождение в список
- Понимать разницу между изменяемыми и неизменяемыми структурами данных

# Содержание урока

- 1. Понятие списка
- 2. Индексы, срезы списков
- 3. Проверка элементов на вхождение в список
- 4. Работа со списками (получение значений элементов, добавление и удаление значений)

#### Резюме

**Массив** – набор фиксированного количества однотипных элементов, расположенных в памяти непосредственно друг за другом, доступ к которым осуществляется по индексу (номеру).

Индекс – целое число, которое используется для доступа к элементу массива.

**Размерность массива** — максимальное количество его элементов, или, иначе, количество индексов, необходимое для однозначного доступа к элементу массива.

Массив может иметь несколько размерностей и образовывать двумерные (матрицы) или многомерные массивы. В большинстве языков это реализовывается при помощи массивов, состоящих из массивов.

**Список** — это тип данных, представляющий собой упорядоченную последовательность определённых значений, которые могут повторяться.

Количество элементов списка может быть произвольным.

В Python вместо массивов, как правило, используются списки. Однако в случаях, когда производительности списков недостаточно, можно воспользоваться специальными средствами: классом аггау из стандартной библиотеки языка или сторонними библиотеками (такими, как NumPy). Сторонние решения предлагают эффективную реализацию классических массивов. Тип данных, который реализует списки – list.

Список в Python является изменяемой (mutable) структурой данных. То есть, его элементы можно изменять после создания списка.

Список в Python является гетерогенной структурой данных. Это значит, что в нём можно хранить значения разных типов.

Для создания списка в Python следует записать его элементы через запятую в квадратных скобках.

Для создания пустого списка следует просто записать пустые квадратные скобки. Пример:

```
my_list = [1, 2, 3]
empty_list = []
```

В Python списки можно индексировать как массивы. Отсчёт индексов идёт с нуля.



Для получения элемента по индексу следует после имени списка указать индекс в квадратных скобках. Пример:

my\_list[2]

Можно также индексировать списки с конца. В таком случае задаётся отрицательный индекс, начиная с -1.

Можно также получить группу элементов по их индексам. Эта операция называется срезом списка (list slicing).

Для получения среза списка в квадратных скобках указывается индекс первого элемента, затем через двоеточие записывается индекс последнего требуемого элемента увеличенный на единицу:

my\_list[start:end]

Можно также добавить ещё одно двоеточие и шаг среза:

my\_list[start:end:step]

Можно не указывать начальный и/или конечный индексы. Значением по умолчанию для начального индекса является 0, для конечного – длина списка. Если не указан ни начальный, ни конечный индексы, ни шаг, то my\_list[:] вернёт копию списка.

Для проверки, является ли указанное значение элементом списка, используется операция in. Для получения количества элементов в списке используется функция len.

Функцию len, индексацию, получение сечений и проверку элемента на вхождение можно также применять ко строкам.

Для добавления нового элемента в список используется метод append:

my\_list.append(value)

Для удаления элемента списка по индексу используется оператор del:

del my\_list[index]

Для изменения элемента списка используется оператор присваивания:

my list[index] = value

Для обхода элементов списка используется цикл for:

my\_list = [1, 2, 3] **for** element **in** my\_list:

# выполняем операции с текущим элементом element

pass

## Закрепление материала

- Что такое массив?
- Что такое индекс?
- Что такое список?
- Являются ли классические массивы частью языка Python? Что используется вместо них?

Tel. 0 800 337 146

- Как создать список в Python?
- Какой индекс имеет первый элемент списка?
- Какой индекс имеет последний элемент списка?
- Что такое сечение списка?
- Как узнать длину списка?



Page I 2

- Как добавить новый элемент в список?
- Как удалить элемент из списка?
- Как обработать каждый элемент списка?

### Дополнительное задание

# Задание

Создайте список, введите количество его элементов и сами значения, выведите эти значения на экран в обратном порядке.

# Самостоятельная деятельность учащегося

#### Задание 1

Создайте список и введите его значения. Найдите наибольший и наименьший элемент списка, а также сумму и среднее арифметическое его значений.

#### Задание 2

Перепишите решение последней задачи из шестого урока так, чтобы она не использовала рекурсию и не вычисляла все промежуточные количества вариантов путей множество раз (что крайне неэффективно), а сохраняла их в списке.

### Задание 3

Простым называется число, которое делится нацело только на единицу и само себя. Число 1 не считается простым. Напишите программу, которая находит все простые числа в заданном промежутке, выводит их на экран, а затем по требованию пользователя выводит их сумму либо произведение.

# Рекомендуемые ресурсы

# Документация по Python

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#list

Статьи в Википедии о ключевых понятиях, рассмотренных на этом уроке <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Maccub\_(программирование">https://ru.wikipedia.org/wiki/Maccub\_(программирование)</a>



Title: Python Starter Lesson: 7