Урок Списки

# Знакомство со списками

- (1) Списки
- (2) Создание списков
- 3 Индексация в списках
- 4 Добавление элемента в список
- 5 Перебор элементов списка
- 6 Срезы списков
- 7 Удаление элементов
- 8 Списки и массивы

## Аннотация

В уроке рассматривается новый тип данных — списки (list), обращение к элементам списка по индексу (аналогично строкам, но с возможностью изменения элементов списка), метод аррепd и вопросы перебора элементов списка и срезов списка.

### 1. Списки

Мы уже знаем тип данных, который называется **множество** и является **коллекцией** (**контейнером**), то есть позволяет хранить несколько элементов данных, и тип, который тоже обладает свойствами коллекции и называется **строка**. Сегодня мы познакомимся с еще одним типом-коллекцией, который называется **список** (**list**). Никогда не создавайте переменные с таким именем!

#### Списки

Списки являются очень гибкой структурой данных и широко используются в программах. Давайте рассмотрим основные свойства списка в сравнении с теми коллекциями, которые мы уже знаем:

- Список хранит несколько элементов под одним именем (как и множество)
- Элементы списка могут повторяться (в отличие от множества)
- Элементы списка упорядочены и проиндексированы, доступна операция среза (*как в ст*



 Элементами списка могут быть значения любого типа: целые и действительные числа, строки и даже другие списки

# 2. Создание списков

Чтобы работать со списком, нужно его создать. Для этого используется операция присваивания.

### Создание списка

Чтобы задать готовый список, нужно справа от знака присваивания в квадратных скобках перечислить его элементы через запятую. Здесь создается список из первых пяти простых чисел, который помещается в переменную primes («простые числа»):

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11]
print(primes) # выводим на экран список целиком
```

Для того чтобы создать пустой список, можно воспользоваться конструкцией [] или функцией list.

```
empt1 = [] # это пустой список
empt2 = list() # и это тоже пустой список
```

Теперь вспомним один из рассмотренных нами ранее способов создания строки из заданного количества повторяющихся подстрок. Такую строку можно легко составить путем умножения на число:

```
print("'$' * 5 -->", '$' * 5)
print("'-|' * 4 + '-' -->", '-|' * 4 + '-')
```

```
'$' * 5 --> $$$$$
'-|' * 4 + '-' --> -|-|-|-
```

Аналогично поступают и со списками:

```
print([2, 3] * 4)
```

```
[2, 3, 2, 3, 2, 3]
```

### Важно!

Для генерации списков и строк, состоящих строго из повторяющихся элементов (например, список из заданного количества нулей), умножение на число — самый короткий и красивый метод.

## 3. Индексация в списках

Чтобы получить отдельный элемент списка, нужно записать после него (или имени переменой, связанной с данным списком) в квадратных скобках номер (индекс) нужного элемента. Индекс отсчитывается с нуля, как в строках. Так же, как и в строках, для нумерации с конца разрешены отрицательные индексы.

Таким образом, мы умеем использовать квадратные скобки в Python уже для трех вещей: задания нового списка (тогда внутри этих скобок перечисляются его элементы), получения элемента списка или строки по индексу (тогда в скобках указывается индекс) и получения среза строки.

```
print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])
print('Последнее из простых чисел в нашем списке:', primes[-1])
```

Как и в строках, попытка обратиться к элементу с несуществующим индексом вызовет ошибку:

```
print(primes[5]) # ошибка: index out of range
```

## 4. Добавление элемента в список

Добавление элемента в конец списка делается при помощи метода append (этот метод аналогичен методу add, используемому для добавления элементов в множество):

```
primes.append(13)
primes.append(15) # ой, ошиблись — 15 составное число!
```

Обратите внимание: для того чтобы воспользоваться методом append, нужно, чтобы список был создан (при этом он может быть пустым).

#### Важно!

Попытка применить метод **append** к несуществующему списку приведет к ошибке. Заметьте: два вызова метода **append** в следующем примере добавляют элемент к двум разным спискам.

```
odd_numbers = [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
primes.append(19)
odd_numbers.append(19)
```

Кроме того, вы можете расширить имеющийся список любым итерабельным (перечисляемым) объектом с помощью метода extend:

```
my_list = [1, 2, 3]
another_list = [4, 5, 6]
my_list.extend(another_list)
print(my_list)
```

Чаты

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

## Расширение списка строкой

Имейте в виду, что строка является итерируемой, поэтому, если вы расширите список строкой, вы добавите каждый символ, когда будете перебирать строку (что может быть не так, как вы хотите):

```
my_list = [1, 2, 3]
another_list = "привет"
my_list.extend(another_list)
print(my_list) # [1, 2, 3, 'п', 'p', 'и', 'в', 'e', 'т']
```

### Расширение списка множеством

Множество также является итерируемым типом, поэтому если расширить список множеством, то элементы множества добавятся в конец списка, но в произвольном порядке:

```
my_list = [1, 2, 3]
another_set = {'\pi', 'p', '\pi', '\B', '\e', '\tau'}
my_list.extend(another_set)
print(my_list) # [1, 2, 3, '\B', '\pi', '\tau', '\p', '\tau', '\e', '\pi']
```

#### Изменение элемента списка

В отличие от отдельных символов в строках, элемент списка можно поместить слева от "=" в операторе присваивания и тем самым изменить этот элемент:

```
primes[6] = 17 # Исправляем ошибку:
# седьмое (нумерация элементов списка - с нуля!)
# простое число - не 15, а 17.
```

Тем не менее многие вещи, которые можно делать со строками, можно делать и со списками:

```
print(len(primes)) # выводим длину списка
primes += [23, 29] # списки можно складывать, как и строки
print(primes) # выведет [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
if 1 in primes: # можно проверять, содержится ли в списке элемент
    print('Мы считаем единицу простым числом.')
else:
    print('Мы, как и всё остальное человечество, не считаем 1 простым числом.')
```

# 5. Перебор элементов списка

Чаты

перебрать элементы с помощью цикла **for**. При этом, как и для строк, возможны два варианта перебора — перебор индексов и перебор самих элементов.

```
for i in range(len(primes)):
    # выведем по очереди все элементы списка...
    print('Простое число номер', i + 1, '-', primes[i])
for p in primes:
    print('Квадрат числа', p, '-', p ** 2) # и их квадраты
```

Заметьте, что при использовании конструкции for i in range(len(имя\_списка)) индексы перебираются в цикле очень удобно: от 0 включительно до длины списка не включительно. Таким образом, можно перебрать все элементы списка.

Цикл for нередко используется и для формирования списка, если мы заранее знаем, сколько элементов в нем должно быть:

```
n = 10
a = []
print('Введите', n, 'значений:')
for i in range(n):
    a.append(input())
print('Получился список строк:', a)
```

# 6. Срезы списков

Как и для строк, для списков определена операция взятия среза:

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 
 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']

spring = months[2:5] # spring == ['март', 'апрель', 'май']

for month in spring:

   print(month)
```

# Использование срезов

Срезы можно использовать и для присваивания новых значений элементам списка. Например, если мы решим перевести на английский названия летних месяцев, это можно сделать с помощью среза:

```
months[5:8] = ['June', 'July', 'August']

Теперь список months будет выглядеть так: ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май',

'June', 'July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'].
```

## 7. Удаление элементов

С помощью оператора del можно удалять элементы списка.

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
del a[2]
print(a)
```

```
[1, 2, 4, 5, 6]
```

Элемент под указанным индексом удаляется, а список перестраивается.

Oператор del работает и со срезами: например, так можно удалить все элементы на четных позициях исходного списка:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
del a[::2]
print(a)
```

```
[2, 4, 6]
```

### 8. Списки и массивы

Во многих языках программирования (да и в самом Python, в недрах стандартной библиотеки) имеется другой тип данных с похожими свойствами — массив. Поэтому списки иногда называют массивами, хоть это и не совсем правильно.

#### Важно!

Элементы массива имеют одинаковый тип и располагаются в памяти одним куском, а элементы списка могут быть разбросаны по памяти как угодно и могут иметь разный тип. Все это замедляет работу списков по сравнению с массивами, но придает им гораздо большую гибкость. Из этого различия вытекает и «питонский путь» формирования списка: не создавать «пустой массив» и заполнять его значениями, а арреnd'ить значения к изначально пустому списку.

#### Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках проекта «Лицей Академии Яндекса», принадлежат АНО ДПО «ШАД». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «ШАД».

Пользовательское соглашение.

© 2018 - 2022 ООО «Яндекс»

1 Чаты