



Белорусско-Российский университет  
Кафедра «Программное обеспечение информационных  
технологий»

# Информатика. Программирование на Python

## Тема: Python. Основы. Массивы / Списки

КУТУЗОВ Виктор Владимирович

Могилев, 2021

# Массивы

- **Массив** (в некоторых языках программирования также таблица, ряд, матрица, вектор, список) — структура данных, хранящая набор значений (элементов массива), идентифицируемых по индексу или набору индексов, принимающих целые (или приводимые к целым) значения из некоторого заданного непрерывного диапазона.
- Каждая ячейка в массиве имеет уникальный номер (индекс).



# Массив



**Индекс**  
**Значение**

0	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8

# Массивы = Списки

- В языке Python нет такой структуры данных, как массив.
- Для хранения группы однотипных объектов используют списки (тип данных `list`).
- В отличие от массивов в других языках, у списков нет никаких ограничений на тип переменных, поэтому в них могут храниться объекты разного типа.
- **Списки** являются упорядоченными последовательностями, которые состоят из различных объектов (значений, данных), заключающихся в квадратные скобки `[ ]` и отделяющиеся друг от друга с помощью запятой.
- Пример:

```
list1 = [ 'физика' , 'химия' , 1997 , 2000 ] ;  
list2 = [ 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 ] ;  
list3 = [ "a" , "b" , "c" , "d" ]
```

# Создание списков

# Создание списков на Python

1. Получение списка через присваивание конкретных значений
2. Списки при помощи функции List()
3. Создание списка при помощи функции Split()
4. Генераторы списков

# 1. Получение списка через присваивание конкретных значений

- Так выглядит в коде Python пустой список:

```
s = [] # Пустой список
```

- Примеры создания списков со значениями:

```
l = [25, 755, -40, 57, -41] # список целых чисел
```

```
l = [1.13, 5.34, 12.63, 4.6, 34.0, 12.8] # список из  
дробных чисел
```

```
l = ["Sveta", "Sergei", "Ivan", "Dasha"] # список из с  
трок
```

```
l = ["Москва", "Иванов", 12, 124] # смешанный список
```

```
l = [[0, 0, 0], [1, 0, 1], [1, 1, 0]] # список,  
состоящий из списков
```

```
l = ['s', 'p', ['isok'], 2] # список из значений и с  
писка
```

# 1. Получение списка через присваивание конкретных значений

- Ввод значений с клавиатуры

```
N = 5           # размер массива
B = [0] * N   # заполнение массива нулями
print ("Введите", N, "элементов массива:")
for i in range(N): # перебор индексов
    B[i] = int(input())
    # ввод числа с клавиатуры
```



## 2. Списки при помощи функции List()

- Получаем список при помощи функции List()

```
empty_list = list() # пустой список
```

```
l = list ('spisok') # 'spisok' - строка  
print(l) #['s', 'p', 'i', 's', 'o', 'k']  
# результат - список
```

## 2. Списки при помощи функции List()

# Создание списка из непрерывной последовательности целых чисел

```
L = list(range(1,10))
```

```
print("L = ",L)
```

```
# L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

# 3. Создание списка при помощи функции Split()

- Используя функцию `split` в Python можно получить из строки список.
- Рассмотрим пример:

```
stroka = "Hello, world" # stroka - строка  
a  
lst=stroka.split(",") # lst - список  
lst # ['Hello', ' world']
```

# 4. Генераторы списков

- В python создать список можно при помощи генераторов.
- **Первый простой способ.** Сложение одинаковых списков заменяется умножением:

```
# список из 10 элементов, заполненный единицами
```

```
l = [1]*10
```

```
# список l = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]
```

- **Второй способ сложнее.**

```
l = [i for i in range(10)]
```

```
# список l = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

или такой пример:

```
c = [c * 3 for c in 'list']
```

```
print (c) # ['lll', 'iii', 'sss', 'ttt']
```

# Доступ к элементам списка

# Доступ к значениям в списках

Чтобы получить доступ к значениям в списках, используйте квадратные скобки для нарезки вместе с индексом или индексами, чтобы получить значение, доступное по этому индексу.

```
list1 = ['physics', 'chemistry', 1997, 2000];  
list2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7];  
print("list1[0]: ", list1[0])  
print("list2[1:5]: ", list2[1:5])
```

```
list1[0]: physics
```

```
list2[1:5]: [2, 3, 4, 5]
```

# Доступ к значениям в списках

- 1 самый простой способ

```
mylist = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(mylist)
```

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

- 2 способ с помощью цикла

```
for i in range(len(mylist)):  
    print(mylist[i], end = " ")
```

```
1 2 3 4 5
```

# Доступ к значениям в списках

```
myList=[2.5, 8, "Hello"]
```

```
myList[0]
```

```
myList[1]
```

```
myList[2]
```

```
# вывести элемент списка по индексу 0
```

```
print(myList[0])
```

```
# вывести элемент списка по индексу 1
```

```
print(myList[1])
```

```
# вывести элемент списка по индексу 2
```

```
print(myList[2])
```

2.5  
8  
Hello



# Простейшие операции над списками

# Обновление значений в списке

```
list = ['Физика', 'Химия', 1997, 2000]
print ("Значение 2 значения в списке : ")
print (list[2])
```

```
list[2] = 2020;
```

```
print ("Новое значение 2 значения в списке: ")
print (list[2])
```

Значение 2 значения в списке :  
1997  
Новое значение 2 значения в  
списке:  
2020

# Удаление элементов списка - del

```
list = ['Физика', 'Химия', 1997, 2000]
print ("Значение 2 индекса в списке : ")
print (list[2])
```

```
del list[2];
```

```
print ("Новое значение 2 индекса в списке: ")
print (list[2])
```

Значение 2 индекса в списке :

1997

Новое значение 2 индекса в списке:

2000

# Сложение списков

```
l = [1, 3] + [4, 23] + [5]
```

```
# Результат: l = [1, 3, 4, 23, 5]
```

```
[33, -12, 'may'] + [21, 48.5, 33]
```

```
# [33, -12, 'may', 21, 48.5, 33]
```

```
a=[33, -12, 'may']
```

```
b=[21, 48.5, 33]
```

```
print(a+b)
```

```
# [33, -12, 'may', 21, 48.5, 33]
```

# Использование элемента списка в выражении

```
# использование списка в выражении
```

```
L=[2, 3, 4]
```

```
x=5
```

```
y=x+L[1] # y=5+3=8
```

```
print("y = ", y)
```

y = 8

```
LS = ["456", 7, 3.1415]
```

```
s = "123"
```

```
s += LS[0] # s="123456"
```

```
print("s = ", s)
```

s = 123456

# Основные операции со списком

Python Expression	Результаты	Описание
<code>len([1, 2, 3])</code>	3	Length — длина
<code>[1, 2, 3] + [4, 5, 6]</code>	[1, 2, 3, 4, 5, 6]	Concatenation — конкатенация. Сложение
<code>['Hi!'] * 4</code>	['Hi!', 'Hi!', 'Hi!', 'Hi!']	Repetition — Повторение
<code>3 in [1, 2, 3]</code>	True	Membership — членство
<code>for x in [1, 2, 3]: print x,</code>	1 2 3	Iteration — итерация

# Встроенные функции и методы списка

№	Функция с описанием
1	<b>cmp(list1, list2)</b> Сравнивает элементы обоих списков.
2	<b>len(list)</b> Дает общую длину списка.
3	<b>max(list)</b> Возвращает элемент из списка с максимальным значением.
4	<b>min(list)</b> Возвращает элемент из списка с минимальным значением.
5	<b>list(seq)</b>

Преобразует кортеж в список.

# Встроенные функции и методы списка

№	Методы с описанием
1	<b>list.append(obj)</b> Добавляет объект obj в список
2	<b>list.count(obj)</b> Возвращает количество раз, сколько obj встречается в списке
3	<b>list.extend(seq)</b> Добавляет содержимое seq в список
4	<b>list.index(obj)</b> Возвращает самый низкий индекс в списке, который появляется obj
5	<b>list.insert(index, obj)</b> Вставляет объект obj в список по индексу смещения
6	<b>list.pop(obj=list[-1])</b> Удаляет и возвращает последний объект или объект из списка
7	<b>list.remove(obj)</b> Удаляет объект obj из списка
8	<b>list.reverse()</b> Переворачивает объекты списка на месте
9	<b>list.sort([func])</b> Сортирует объекты списка, используйте функцию сравнения, если дано



# Как определить длину списка? Операция len.

```
# Определение длины списка операцией len
A = [ 3.5, 2.8, 'abc', [ 2, 3, False] ]
length = len(A)
print("length = ", length) # length = 4
```

```
B = [ "Hello world!" ]
length = len(B)
print("length = ", length) # length = 1
```

```
C = [ 0, 3, 2, 4, 7 ]
length = len(C)
print("length = ", length) # length = 5
```

```
length = 4
length = 1
length = 5
```

# Пример создания списка, содержащего другие сложные объекты

В примере создается список с именем **D**, который содержит другие сложные объекты: два списка с именами **A**, **B**; // кортеж с именем **C**; // строку с именем **STR**.

```
# Пример списка, содержащего сложные объекты
# объявляются списки, кортеж и строка символов
A = [] # пустой список
B = [ 1, 3, -1.578, 'abc' ] # список с разнотипными объектами
C = ( 2, 3, 8, -10 ) # кортеж
S = "Hello world!"

# список, содержащий разные сложные объекты
D = [ A, B, C, S ]
print("D = ", D)
```

```
D = [[], [1, 3, -1.578, 'abc'], (2, 3, 8, -10), 'Hello world!']
```

# Методы списков - list.append(x)

- `list.append(x)` - Добавляет элемент в конец списка.
- Ту же операцию можно сделать так `a[len(a):] = [x]`:

```
a = [1, 2]
a.append(3)
print(a)
```

```
[1, 2, 3]
```

# Методы списков - list.extend(L)

- `list.extend(L)` - Расширяет существующий список за счет добавления всех элементов из списка L.
- Эквивалентно команде `a[len(a):] = L`:

```
a = [1, 2]
b = [3, 4]
a.extend(b)
print(a)
[1, 2, 3, 4]
```

# Методы списков - list.insert(i, x)

- `list.insert(i, x)` - Вставить элемент `x` в позицию `i`. Первый аргумент – индекс элемента после которого будет вставлен элемент `x`:

```
a = [1, 2]
a.insert(0, 5)
print(a)
```

```
[5, 1, 2]
```

```
a.insert(len(a), 9)
print(a)
```

```
[5, 1, 2, 9]
```

# Методы списков - list.remove(x)

- `list.remove(x)` – Удаляет первое вхождение элемента `x` из списка:

```
a = [1, 2, 3]
a.remove(1)
print(a)
```

[2, 3]

# Методы списков - list.pop([i])

- `list.pop([i])` - Удаляет элемент из позиции `i` и возвращает его. Если использовать метод без аргумента, то будет удален последний элемент из списка:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
print(a.pop(2))
```

```
print(a.pop())
```

```
print(a)
```

```
3
```

```
5
```

```
[1, 2, 4]
```

# Методы списков - list.clear()

- `list.clear()` - Удаляет все элементы из списка. Эквивалентно `del a[:]`:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
print(a)
```

```
a.clear()
```

```
print(a)
```

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

```
[]
```



# Методы списков - `list.index(x[, start[, end]])`

- `list.index(x[, start[, end]])` - Возвращает индекс элемента:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
a.index(4)
```

3

# Методы списков - list.count(x)

- `list.count(x)` - Возвращает количество вхождений элемента `x` в список:

```
a=[1, 2, 2, 3, 3]  
print(a.count(2))
```

2

# Методы списков - list.sort

- `list.sort(key=None, reverse=False)` – Сортирует элементы в списке по возрастанию.
- Для сортировки в обратном порядке используйте флаг `reverse=True`.
- `key` (необязательный параметр) если указать ключ, то сортировка будет выполнена по функции этого ключа:

```
a = [1, 4, 2, 8, 1]
a.sort()
print(a)
```

```
[1, 1, 2, 4, 8]
```

# Методы списков - list.reverse()

- `list.reverse()` - Изменяет порядок расположения элементов в списке на обратный:

```
a = [1, 3, 5, 7]
a.reverse()
print(a)
```

```
[7, 5, 3, 1]
```

# Методы списков - list.copy()

- `list.copy()` - Возвращает копию списка. Эквивалентно `a[:]`:

```
a = [1, 7, 9]
```

```
b = a.copy()
```

```
print(a)
```

```
print(b)
```

```
b[0] = 8
```

```
print(a)
```

```
print(b)
```

```
[1, 7, 9]
```

```
[1, 7, 9]
```

```
[1, 7, 9]
```

```
[8, 7, 9]
```

# Функция zip()

- Функция `zip()` в Python создает итератор, который объединяет элементы из нескольких источников данных.
- Функция `zip()` принимает итерируемый объект, например, список, кортеж, множество или словарь в качестве аргумента. Затем она генерирует список кортежей, которые содержат элементы из каждого объекта, переданного в функцию.

```
employee_numbers = [2, 9, 18, 28]
employee_names = ["Дима", "Марина", "Андрей", "Никита"]
zipped_values = zip(employee_names, employee_numbers)
zipped_list = list(zipped_values)
print(zipped_list)
[('Дима', 2), ('Марина', 9), ('Андрей', 18), ('Никита',
28)]
```

# Функция zip с циклом for

```
employee_numbers = [2, 9, 18, 28]
employee_names = ["Дима", "Марина", "Андрей", "Никита"]

for name, number in zip(employee_names, employee_numbers):
    print(name, number)
```

```
Дима 2
Марина 9
Андрей 18
Никита 28
```

# «unzip»

```
employees_zipped = [('Дима', 2), ('Марина', 9), ('Андрей',  
, 18), ('Никита', 28)]  
employee_names, employee_numbers = zip(*employees_zipped)  
  
print(employee_names)  
print(employee_numbers)
```

```
('Дима', 'Марина', 'Андрей',  
'Никита')  
(2, 9, 18, 28)
```



# List Comprehensions

- **List Comprehensions** чаще всего на русский язык переводят как “абстракция списков” или “списковое включение”, является частью синтаксиса языка, которая предоставляет простой способ построения списков.
- Проще всего работу **list comprehensions** показать на примере. Допустим вам необходимо создать список целых чисел от 0 до n, где n предварительно задается.
- Классический способ решения данной задачи выглядел бы так:

```
n = int(input())
a=[]
for i in range(n):
    a.append(i)
print(a)
```

```
5
[0]
[0, 1]
[0, 1, 2]
[0, 1, 2, 3]
[0, 1, 2, 3, 4]
```

# List Comprehensions

- Использование **list comprehensions** позволяет сделать это значительно проще:

```
n = int(input())
```

```
a = [i for i in range(n)]  
print(a)
```

```
5
```

```
[0, 1, 2, 3, 4]
```

# List Comprehensions

- или вообще вот так, в случае если вам не нужно больше использовать `n`:

```
a = [i for i in range(int(input()))]  
print(a)
```

5

[0, 1, 2, 3, 4]

# List Comprehensions как обработчик списков

- В языке Python есть две мощные функции для работы с коллекциями: `map` и `filter`.
- Они позволяют использовать функциональный стиль программирования, не прибегая к помощи циклов, для работы с такими типами как `list`, `tuple`, `set`, `dict` и т.п. Списковое включение позволяет обойтись без этих функций.
- Приведем несколько примеров для того, чтобы понять о чем идет речь.

# Задача со списком

- Пример с заменой функции map.
- Пусть у нас есть список и нужно получить на базе него новый, который содержит элементы первого, возведенные в квадрат.
- Решим эту задачу с использованием циклов:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

```
b = []
```

```
for i in a:
```

```
    b.append(i ** 2)
```

```
print('a = {} \nb = {}'.format(a, b))
```

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

```
b = [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49]
```

# Задача со списком – map

- Та же задача, решенная с использованием `map`, будет выглядеть так:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = list(map(lambda x: x**2, a))
print('a = {} \nb = {}'.format(a, b))
```

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49]
```

# Задача со списком

- Через списковое включение эта задача будет решена так:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [i**2 for i in a]
print('a = {} \nb = {}'.format(a, b))
```

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49]
```

# Пример с заменой функции filter

- Построим на базе существующего списка новый, состоящий только из четных чисел:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = []
for i in a:
    if i%2 == 0:
        b.append(i)
print('a = {} \nb = {}'.format(a, b))
```

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [2, 4, 6]
```



# Пример с заменой функции filter

- Построим на базе существующего списка новый, состоящий только из четных чисел.
- Решим эту задачу с использованием filter:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, a))
print('a = {} \nb = {}'.format(a, b))
```

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [2, 4, 6]
```

# Пример с заменой функции filter

- Построим на базе существующего списка новый, состоящий только из четных чисел.
- Решение через списковое включение:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [i for i in a if i % 2 == 0]
print('a = {} \nb = {}'.format(a, b))
```

```
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
b = [2, 4, 6]
```

# Слайсы / Срезы

- **Слайсы (срезы)** являются очень мощной составляющей Python, которая позволяет быстро и лаконично решать задачи выборки элементов из списка.
- Слайс задается тройкой чисел, разделенных запятой: **start:stop:step**.
- **Start** – позиция с которой нужно начать выборку, **stop** – конечная позиция, **step** – шаг.
- При этом необходимо помнить, что выборка не включает элемент, определяемый **stop**.

# Слайсы / Срезы

```
a = [i for i in range(10)]
```

```
a[:]
```

```
# [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
a[0:5] # Получить первые пять элементов списка
```

```
# [0, 1, 2, 3, 4]
```

```
a[2:7] # Получить элементы с 3-го по 7-ой
```

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

```
a[::2] # Взять из списка элементы с шагом 2
```

```
# [0, 2, 4, 6, 8]
```

```
a[1:8:2] # Взять из списка элементы со  
2-го по 8-ой с шагом 2
```

```
# [1, 3, 5, 7]
```

# Слайсы / Срезы

- Слайсы можно сконструировать заранее, а потом уже использовать по мере необходимости.
- Это возможно сделать, в виду того, что слайс – это объект класса `slice`.
- Ниже приведен пример, демонстрирующий эту функциональность:

```
a = [i for i in range(10)]
a[:]
s = slice(0, 5, 1)
a[s]
# [0, 1, 2, 3, 4]
s = slice(1, 8, 2)
a[s]
# [1, 3, 5, 7]
```



Белорусско-Российский университет  
Кафедра «Программное обеспечение информационных  
технологий»

Информатика. Программирование на Python  
Тема: Python. Основы. Массивы / Списки.

# Благодарю за внимание

*КУТУЗОВ Виктор Владимирович*

# Список использованных источников

1. Python - <https://www.python.org/>
2. Google Colaboratory  
<https://colab.research.google.com/>
3. Python уроки, 2-е издание, 2019  
<https://devpractice.ru/files/books/python/Python.Lessons.pdf>
4. Python. Урок 7. Работа со списками (list)  
<https://devpractice.ru/python-lesson-7-work-with-list/>
5. Википедия. Массив (тип данных)  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Массив\\_\(тип\\_данных\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Массив_(тип_данных))
6. Списки. Свойства списков. Примеры, которые демонстрируют разные свойства списков  
<https://www.bestprog.net/ru/2019/05/12/python-lists-list-properties-examples-that-demonstrate-different-properties-of-lists-ru/>
7. Python Урок 4. Списки или массивы в Питоне  
<https://labs-org.ru/python-4/>
8. Python 3 Списки Методы Tutorial. Вывести Удалить элемент списка. List Index Sort  
<https://python.ivan-shamaev.ru/python-3-list-index-sort-tutorial-methods-print/>
9. №38 Функция zip() / для начинающих  
<https://pythonru.com/uroki/funkcija-zip-dlja-nachinajushhih>