# Программирование. Подготовка к экзамену

# От автора

Куда скидывать найденные очепятки и печенюшки Вы, думаю, уже знаете:

- t.me/zhikhkirill
- vk.com/zhikh.localhost
- github.com/zhikh23

# Теоретические вопросы

- Программирование. Подготовка к экзамену
  - От автора
  - Теоретические вопросы
    - 1. Электронная вычислительная машина. Устройство ЭВМ. Программа. Исходный текст, исполняемый файл
      - ЭВМ
      - Устройство ЭВМ
      - Программа и исходный текст
    - 2. Схемы алгоритмов
      - Нестрогое определение
      - Основные блоки
    - З. Языки программирования. Классификация
      - Язык программирования. Определение
      - Классификация
    - 4. Язык Python. Структура программы. Лексемы языка
      - Язык программирования Python
      - Структура программы
      - Лексемы языка Python
    - 5. Типы данных языка Python. Классификация. Скалярные типы данных.

### Приведение типов

- Типы данных
- Классификация
- Типы данных
- Приведение типов
- 6. Операции над скалярными типами данных. Приоритеты операций
  - Над числами
  - Над логическими значениями
  - Приоритеты операций
- 7. Функции ввода и вывода. Ввод данных
  - Ввод
  - Вывод
- 8. Функции ввода и вывода. Функция вывода. Форматирование вывода
  - Форматирование вывода
- 9. Оператор присваивания. Множественное присваивание

- Оператор присваивания
- Множественное присваивание
- Комбинированное присваивание
- Присваивание внутри выражения
- 10. Условный оператор. Полные условные операторы. Неполные условные операторы. Тернарный оператор условия. Примеры использования
  - Полный условный оператор
  - Неполный условный оператор. Пример
  - Тернарный оператор
- 11. Условные операторы. Множественный выбор. Вложенные операторы условия.
   Примеры использования
  - Множественный выбор. Пример
  - Вложенные операторы условия. Пример
- 12. Операторы цикла. Цикл с условием. Операторы break и continue. Примеры использования
  - Цикл. Определение
  - Операторы цикла в Python
  - Цикл с условием
  - Операторы break и continue
- 13. Операторы цикла. Цикл с итератором. Функция range(). Примеры использования
  - Цикл. Определение
  - Операторы цикла в Python
  - Цикл с итератором
  - Функция range()
- 14. Изменяемые и неизменяемые типы данных
- 15. Списки. Основные функции, методы, операторы для работы со списками
  - Список
  - Основные функции
  - Основные методы
  - Операторы
- 16. Списки. Создание списков. Списковые включения
  - Списки
  - Списковые включения
  - Создание списков
- 17. Списки. Основные методы для работы с элементами списка. Добавление элемента, вставка, удаление, поиск
  - Списки
  - Основные методы для работы с элементами списка
  - Добавление, вставка, удаление и поиск элемента
- 18. Списки. Основные операции со списками. Поиск минимального элемента. Поиск максимального элемента. Нахождение количества элементов. Нахождение суммы и произведения элементов
  - Списки
  - Основные операции со списками
  - Поиск минимального или максимального элемента
  - Нахождение количества элементов

- Сумма и произведение элементов
- 19. Списки. Использование срезов при обработке списков
  - Списки
- Использование срезов
- 20. Кортежи. Основные функции, методы, операторы для работы с кортежами
  - Кортежи
  - Функции, методы, операторы
- 21. Словари. Понятие ключей и значений. Создание словарей. Основные функции, методы, операторы для работы со словарями
  - Словари
  - Создание словарей
  - Основные операторы, функции и методы
- 22. Множества. Основные функции, методы, операторы для работы с множествами
  - Множества
  - Основные функции, методы и операторы
- 23. Строки. Основные функции, методы, операторы для работы со строками. Срезы
  - Строка
  - Основные функции, методы, операторы
  - Срезы
- 24. Матрицы. Создание матрицы. Ввод и вывод матрицы. Выполнение операций с элементами матрицы
  - Матрицы
  - Создание
  - Операции с матрицами
- 25. Матрицы. Квадратные матрицы. Обработка верхне- и нижнетреугольных матриц. Работа с диагональными элементами матрицы
  - Матрицы
  - Обработка диагоналей
  - Обработка треугольных матриц
- 26. Отладка программы. Способы отладки
- 27. Подпрограммы. Функции. Создание функции. Аргументы функции.
  - Возвращаемое значение
    - Подпрограмма
    - Функции
    - Аргументы функции
- 28. Функции. Области видимости
  - Функции
  - Области видимости
- 29. Функции. Завершение работы функции. Рекурсивные функции. Прямая и косвенная рекурсия
  - Функции
  - Завершение работы функции
  - Прямые, косвенные рекурсивные функции
- 30. Функции высшего порядка. Замыкания
  - Функции высшего порядка
  - Замыкания

- 31. lambda-функции
- 32. Аннотации
- 33. Функции map, filter, reduce, zip
  - Функция тар
  - Функция filter
  - Функция reduce
  - Функция zip
- 34. Декораторы
- 35. Знак \_. Варианты использования
- 36. Модули. Способы подключения
  - Модули
  - Способы подключения
- 37. Модуль math. Основные функции модуля. Примеры использования функций
  - Переменные
  - Функции
- 38. Модуль time
- 39. Модуль random. Работа со случайными числами
- 40. Модуль сору. Способы копирования объектов различных типов. "Глубокая" и "мелкая" копии
  - Модуль сору и способы копирования объектов
  - Глубокая и мелкая копия
- 41. Объектно-ориентированное программирование. Основные понятия ООП
  - OOII
  - Основные понятия ООП
  - Принципы ООП
- 42. Исключения
- 43. Файлы. Программная обработка файлов. Понятие дескриптора. Виды файлов
  - Файл
  - Программная обработка файла
  - Понятие дескриптора
  - Виды файлов
- 44. Файлы. Режимы доступа к файлам
  - Файл
  - Режимы доступа к файлам
- 45. Файлы. Текстовые файлы. Основные методы для работы
  - Файл
  - Текстовые файлы
  - Открытие текстового файла
  - Методы работы с текстовыми файлами
- 46. Файлы. Текстовые файлы. Чтение файла. Запись в файл. Поиск в файле
  - Файл
  - Текстовые файлы
  - Чтение текстового файла
  - Запись в текстовый файл
  - Поиск в файле
- 47. Файлы. Текстовые файлы. Итерационное чтение содержимого файла

- Файл
- Текстовые файлы
- Итерационное чтение файла
- 48. Файлы. Бинарные файлы. Основные методы. Сериализация данных
  - Файл
  - Бинарный файл
  - Открытие бинарного файла
  - Методы бинарных файлов
- 49. Файлы. Оператор with. Исключения при работе с файлами
  - Файл
  - Оператор with
  - Исключение при работе с файлами
- 50. Типы данных bytes и bytearray. Байтовые строки. Конвертация различных типов в байтовые строки и обратно
  - Типы данных bytes и bytearray, байтовые строки
  - Конвертация в байты и обратно
- 51. Модуль struct
- 52. Модуль os. Основные функции`
  - Модуль os
  - Основные функции
- 53. \*Генераторы
- 54. Модуль numpy. Обработка массивов с использованием данного модуля. Работа с числами и вычислениями
  - Модуль питру
  - Создание массивов
  - Действия с массивами
  - Работа с числами
- 55. Модуль matplotlib. Построение графиков в декартовой системе координат. Управление областью рисования
  - Модуль matplotlib
  - Построение графиков в декартовой системе координат
  - Управление областью рисования
- 56. Модуль matplotlib. Построение гистограмм и круговых диаграмм
  - Модуль matplotlib
  - Построение гистограмм и круговых диаграмм
- 57. Списки. Сортировка. Сортировка вставками. Сортировка выбором
  - Списки
  - Сортировка вставками
  - Сортировка выбором
- 58. Списки. Сортировка вставками. Метод простых вставок. Метод вставок с бинарным поиском. Вставки с барьером. Метод Шелла
  - Списки
  - Метод простых вставок
  - Метод вставок с бинарным поиском
  - Метод вставки с барьером
  - Метод Шелла

- 59. Списки. Сортировка. Обменные методы сортировки. Сортировка пузырьком. Сортировка пузырьком с флагом. Метод шейкер-сортировки
  - Списки
  - Сортировка пузырьком
  - Сортировка пузырьком с флагом
  - Метод шейкер-сортировки
  - Сортировка кучей (пирамидальная)
- 60. Списки. Сортировка. Метод быстрой сортировки
  - Списки
  - Быстрая сортировка

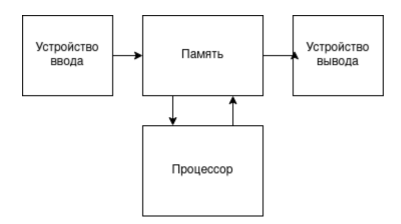
# 1. Электронная вычислительная машина. Устройство ЭВМ. Программа. Исходный текст, исполняемый файл

#### ЭВМ

*ЭВМ* — основной вид реализации компьютеров, который технически выполнен на электронных элементах.

*Компьютер* — устройство, способное выполнять заданную, чётко определённую, изменяемую последовательность операций (численные расчёты, преобразование данных и т. д.).

## Устройство ЭВМ



Примечание автора: сколько людей, столько и схем ЭВМ. На лекциях нам давали что-то похожее.

### Программа и исходный текст

*Исполняемая программа* — сочетание компьютерных инструкций и данных, позволяющее аппаратному обеспечению вычислительной системы выполнять вычисления или функции управления.

*Исходный текст программы* — синтаксическая единица, которая соответствует правилам определённого языка программирования и состоит из инструкций и описания данных, необходимых для решения определённой задачи.

*Исполняемый файл* — файл, содержащий программу в виде, в котором она может быть исполнена компьютером (то есть в машинном коде).

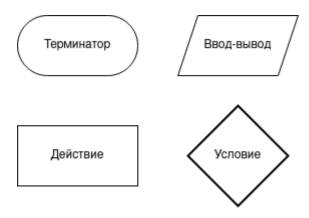
# 2. Схемы алгоритмов

# Нестрогое определение

От автора: PDF полной версии ГОСТа тут

Схема алгоритмов (она же блок-схема) — схема, описывающая алгоритм или процесс в виде блоков различной формы, соединённых между собой линиями и стрелками.

#### Основные блоки



# 3. Языки программирования. Классификация

## Язык программирования. Определение

Язык программирования — формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ. Язык программирования определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил, определяющих действия, которые выполнит ЭВМ под её управлением.

# Классификация

- По уровню абстракции от аппаратной части:
  - низкоуровневые
  - высокоуровневые
- По способу выполнения исполняемой программы:
  - компилируемые
  - интерпретируемые
- По парадигме программирования:
  - императивные / процедурные языки
  - аппликативные / функциональные языки
  - языки системы правил / декларативные языки
  - объектно-ориентированные языки

# 4. Язык Python. Структура программы. Лексемы языка

# Язык программирования Python

Python - высокоуровневый язык программирования общего назначения. Интерпретируемый. Является полностью объектно-ориентированным.

Примечание автора: здесь и далее речь идёт о *третьей* версии — Python 3 (читается как *пайтон*). Python 2 заметно отличается от последнего.

### Структура программы

Программа -> Модули -> Операторы -> Выражения -> Объекты

# Лексемы языка Python

Символы алфавита любого языка программирования образуют лексемы.

*Лексема (token)* – это минимальная единица языка, имеющая самостоятельный смысл. Лексемы формируют базовый словарь языка, понятный компилятору.

Всего существует пять видов лексем:

- ключевые слова (keywords)
  - Пример: if, for, def и т.п.
- идентификаторы (identifiers)
  - Пример: названия переменных, функций и т.п.
- литералы (literals)
  - Пример: "hello world!", 42 и т.п.
- операции (operators)
  - Пример: +, =, and, in и т.п.
- знаки пунктуации (разделители, punctuators)
  - ∘ ,, ; и т.п.

# 5. Типы данных языка Python. Классификация. Скалярные типы данных. Приведение типов

### Типы данных

Данные — поддающееся многократной интерпретации представление информации в формализованном виде, пригодном для передачи, связи, или обработки.

Тип данных — множество значений и операций над этими значениями.

# Классификация

Основные способы классификации типов данных:

- скалярные и нескалярные;
- самостоятельные и зависимые (в том числе ссылочные).

### Типы данных

# Скалярные:

- Число int, float, complex
- Логический тип bool

# Нескалярные:

- Строка str
- Список list
- Словарь dict
- Кортеж tuple

Подготовка к экзамену по программированию 1 семестр

- Множество set
- Файл
- Прочие основные типы
- Типы программных единиц
- Типы, связанные с реализацией

Примечение автора: Конкретно в Python из-за особенностей языка строки str - яаляются скалярным типом данных.

Также в питоне есть особый тип данных NoneType являющийся скалярным, он включает единственое значение None.

# Приведение типов

Приведение типа — преобразование значение одного типа в другое.

Бывает явное и неявное.

Неявное:

 $\bullet$  123 + 3.14

Комментарий: здесь первое значение сначало *неявно* приводится к типу float, и лишь потом происходит сложение.

#### Явное:

- int(3.14)
- str(obj)

# 6. Операции над скалярными типами данных. Приоритеты операций

# Над числами

```
• x + y — сложение
```

• x - y — вычитание

• x \* y — умножение

• x / y — деление

• х // у — целочисленное деление

• х % у — остаток от деления

• х \*\* у — возведение в степень

• -х — унарный минус

$$\circ x = 2; -x = -2$$

- +х если бы мы знали, что это такое, но мы не знаем, что это такое
- х | у побитовое ИЛИ
  - 0b0101 | 0b0011 = 0b0111
- х & у побитовое И
  - 0b0101 & 0b0011 = 0b0001
- х ^ у побитовый ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ
  - 0b0101 ^ 0b0011 = 0b0110
- ~х побитовое отрицание
  - $\circ$  ~0b0101 = 0b1010
- х << у побитовый сдвиг влево
  - 0b11010110 << 2 = 0b01011000
- х >> у побитовый сдвиг вправо
  - 0b11010110 >> 2 = 0b00110101

# Над логическими значениями

Примечение автора: смотрим документацию и видим:

The bool class is a subclass of int

А значит для него определены *почти* (есть нюансы) все операции, что и для чисел. True эквивалетно 1, а False — 0.

- and логическое И
- or логическое ИЛИ
- not логическое отрицание

# Приоритеты операций

- \* \* \*
- ~X
- +x, -x
- \*,/,//,%
- +, -
- <<,>>
- 8
- ^
- •
- <, <=, >, >=, !=, ==
- is, is not
- in, not in
- not x
- and
- or

# 7. Функции ввода и вывода. Ввод данных

### Ввод

 $\Phi$ ункция input([prompt]), где prompt — текст-приглашение к вводу.

```
# String
name = input("Enter your name: ")

# Integer
num = int(input("Enter integer number: "))

# Float
some_float_value = float(input())

# List
list_of_strings = input().split()
```

## Вывод

```
# Функция вывода
print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
```

- \*objects любое количество объектов, являющихся строками или поддерживающие приведение к ним (метод \_\_str\_\_).
- sep он же сепаратор. Строка, которая будет при выводе вставлена между отдельно переданными строками (см. пример ниже). По умолчанию пробел.
- end строка, которая будет добавлена в конец вывода. По умолчанию \n, т.е. перевод на новую строку.
- file куда будет напечатан результат. Обычно sys.stdout, sys.stderr или обыкновенный файл. По умолчанию sys.stdout.

```
Комментарий:
sys.stdin (стандартный поток ввода)
sys.stdout (стандартный поток вывода)
sys.stderr (стандартный поток ошибок)
```

```
Для явного указания потока требуется подключение библиотеки sys.
```

```
# Examples
print("Hello, world!")
print("Hello", "world", sep=", ", end="!\n") # Hello, world!
print("Error: something is wrong", file=sys.stderr)
```

# 8. Функции ввода и вывода. Функция вывода. Форматирование вывода

# Форматирование вывода

Синтаксис f-строки и функции format.

```
replacement_field ::= "{" [field_name] ["!" conversion] [":" format_spec]
conversion ::= "r" | "s" | "a"
format_spec
             ::= [[fill]align][sign][#][0][width][grouping_option]
["."precision][type]
fill
                 ::= any
align
sign
width
                 ::= digit+
grouping_option ::= "_" | ","
precision
             ::= digit+
                 ::= "b" | "c" | "d" | "e" | "E" | "f" | "F" | "g" | "G" |
type
```

От автора: "что ЭТО такое?!" — это всего лишь простая форма Бэкуса — Наура (БНФ). Не волнуйтесь, её читать несложно. Особенно после регулярных выражений. Чтобы было ещё понятнее, покажу на примере.

Пример для float:

```
number = 42.0
print(f"{number:'='^12.5f}") # out: '==42.00000=='
```

- field\_name что форматируем
- fill чем заполняем пустоты, которые образуются при выравнивании (align)
- align выравнивание <, >, =, ^
- width ширина выравнивания
- precision точность указываемого значения для float
- type тип форматирования (например для чисел, мы использовали g, чем ограничивали float до 6-ти значащих цифр)

Комментарий: Тут — документация по типам форматирования.

Пример для строк str:

• conversion — как выводить строку (например, r экранирует все спец. символы и добавляет ' на границах)

# 9. Оператор присваивания. Множественное присваивание

# Оператор присваивания

*Оператор присваивания* предназначен для связывания имен со значениями и для изменения атрибутов или элементов изменяемых объектов. Оператор присваивания связывает переменную с объектом. Обозначается =.

## Множественное присваивание

Примеры:

```
a, b = "foo", "bar"

a, b = b, a

pos = (0, 4)

x, y = pos
```

### Комбинированное присваивание

- +=
- -=
- \*=
- /=
- //=
- %=
- \*\*=
- &=
- |=
- >>=
- <<=
- и т.д.

Выполняет действие над значеним и присваивает результут тому же имени.

### Присваивание внутри выражения

Существует оператор : = - использующийся для присваивания значения внутри выражений (то же самое что и =, только можно использовать прямо в выражении).

```
tmp = 6
if (num := tmp) > 5: # Переменной пит присваивается значение tmp, а затем
она сравнивается с 5
print("True")
else:
print("False")
```

# 10. Условный оператор. Полные условные операторы. Неполные условные операторы. Тернарный оператор условия. Примеры использования

Полный условный оператор

```
if expr1:
    do_1()
    elif expr2:
        do_2()
    else:
        do_else()
```

# Неполный условный оператор. Пример

```
max_value = 0
if x > max_value:
    max_value = x
```

# Тернарный оператор

```
result = value_1 if condition else value_2
```

#### Эквивалетно

```
if condition:
    result = value_1
else:
    result = value2
```

Пример:

```
max_value = x if x > y else y
```

# 11. Условные операторы. Множественный выбор. Вложенные операторы условия. Примеры использования

# Множественный выбор. Пример

Пример с некоторой реализацией меню:

```
cmd = input()
if not cmd:
    pass
elif cmd == "q":
    quit()
elif cmd == "m":
    menu()
elif cmd == "a":
    action()
else:
    print("Неизвестная команда")
```

### Вложенные операторы условия. Пример

Пример с обработкой аргументов командной строки (почему бы и нет?)

```
arg = sys.argv[1]
if arg.startswith("--"):
   if arg == "--help":
        help()
   elif arg == "--interactive":
       run_interactive()
    elif arg == "--debug":
        debug()
        print(f"Неизвестный параметр:", arg)
        usage()
        exit(2)
elif arg.startswith("-"):
    if arg == "-h":
       help()
   elif arg == "-i":
       run_interactive()
    elif arg == "-d":
       debug()
    else:
        print(f"Неизвестный параметр:", arg)
```

```
usage()
exit(2)
```

# 12. Операторы цикла. Цикл с условием. Операторы break и continue. Примеры использования

# Цикл. Определение

*Цикл* — разновидность управляющей конструкции в высокоуровневых языках программирования, предназначенная для организации многократного исполнения набора инструкций.

Основные разновидности:

- бесконечный цикл
- цикл с предусловием
- цикл с постусловием
- цикл со счётчиком

# Операторы цикла в Python

- while
- for

# Цикл с условием

```
while condition_is_true:
    do_something()
else:
    do_if_no_breaked()
```

# Операторы break и continue

continue — переходит в начало ближайшего заключающего цикла (в строку заголовка цикла)

```
while y < size:
    while x < size: # <---+
    if x == 5: # | continue
        continue # >---+
    print(x, y)
```

break — переходит за пределы ближайшего заключающего цикла (после всего оператора цикла)

```
while y < size: # <-----+
while x < size: # |
```

```
if x == 5: # | break
    break # >---+
print(x, y)
```

# 13. Операторы цикла. Цикл с итератором. Функция range(). Примеры использования

Цикл. Определение

См. вопрос 12.

Операторы цикла в Python

См. вопрос 12.

# Цикл с итератором

```
for iterator in iterable:
    do_something()
else:
    do_if_no_breaked()
```

# Функция range()

```
range(start = 0, stop, step = 1)
```

Порождает серию целых чисел start <= n < stop с шагом step.

А вот тут в лекциях, очевидно, ошибка. Рабочий контр-пример ниже. Поэтому приведу своё определение

Функция range(start, stop, step) возвращает объект, создающий последовательность чисел, начинающуюся с start, изменяемая каждую итерацию на step и останавливающуюся, когда достигает значения stop не включая его в последовательность.

```
for i in range(5, -1, -1):

print(i)
# 5, 4, 3, 2, 1, 0
```

# 14. Изменяемые и неизменяемые типы данных

Неизменяемые:

Подготовка к экзамену по программированию 1 семестр

- int
- float
- str
- bytes
- tuple
- frozenset

#### Изменяемые

- list
- dict
- set
- и др.

Неизменяемые типы данных, как ни странно, не изменяемы: (id() — возвращает уникальный идентификатор объекта, который является int, характеризующим участок памяти, занимаемый объектом)

```
>>> a = 5
>>> id(a)
139709610098536
>>> a += 1
>>> id(a)
139709610098568
```

При попытке изменить значение неизменяемого объекта, имени присваивается другой участок памяти (см. пример выше).

Изменяемые же ведут себя предсказуемо:

```
>>> l = [1, 2]
>>> id(l)
139709375880640
>>> l.append(3)
>>> id(l)
139709375880640
```

Из этого следует поведение неизменяемых и изменяемых объектов при передачу в функцию:

```
def inc(x: int):
    x += 1

a = 5
inc(a)
print(a) # 5
```

```
def append_one(x: list):
    x.append(1)

l = [1, 2]
append_one(l)
print(l) # [1, 2, 1]
```

# 15. Списки. Основные функции, методы, операторы для работы со списками

#### Список

*Коллекция* — объект, содержащий в себе набор значений одного или различных типов и позволяющий обращаться к этим значениям.

*Списки* — упорядоченные изменяемые коллекции объектов произвольных типов (почти как массив, но типы могут отличаться).

От автора: в Python-e, как ни странно, *списки реализованы в виде динамических массивов указателей*, а не как односвязанные списки. Больше можно прочитать тут.

# Основные функции

- all(iterable) возвращает True, если все элементы истинны или список пуст
- any(iterable) возвращает True, если хотя бы один элемент истиннеу. При устом списке возвращает False
- enumerate(iterable, start=0) возвращает итератор последовательности кортежей (индекс, значение)
- len(iterable) возвращает количество элементов списка
- max(iterable) возвращает максимум в списке
- min(iterable) возвращает минимум в списке
- sum(iterable) возвращает сумму элментов списка
- print(iterable) выводит список
- reversed(seq) возвращает итератор. Не создаёт копию последовательности. b = list(reversed(a))
- sorted(iterable, key = None, reverse = False) возвращает итератор. Не создаёт копию последовательности. b = list(sorted(a))

# Основные методы

- append(x) добавление элемента x в конец списка
- extend(iterable) расширение списка с помощью итерируемого объекта
- insert(i, x) вставка x в i-ю позицию. Если i отрицательный то вставляет *перед* i-ым элементом. Если i за границами списка, то вставка происходит в конец/начало списка.
- remove(x) удаляет первый элемент со значением x
- pop([i]) удаляет элемент в позиции і. Если аргумент не указан, удаляется последний элемент списка, возвращает удалённый элемент
- clear() удаляет все элементы из списка

- index(x[, start[, end]]) возвращает индекс (с 0) первого элемента, равного х
- count(x) возвращает количество вхождений x в список
- sort(key=None, reverse=False) сортировка списка
- reverse() разворачивает список (переставляет элементы в обратном порядке)
- сору() создание "мелкой" копии

# Операторы

- + конкатенация списков. Аналогично extend, но только для списков
- \* "умножение" списка: [ 0 ] \* 5 => [ 0, 0, 0, 0, 0 ]
- in принадлежность значения списку
- del удаление самого списка или его элемента
- == сравнение списков на совпадение элементов с учётом порядка
- >, >=, <, <= сравнение списков с учётом лексикографического порядка элементов

# 16. Списки. Создание списков. Списковые включения

#### Списки

См. ответ на вопрос №15.

#### Списковые включения

Он же генератор списков:

```
l = [ value for iterator in iterable if condition ]
# Example
l = [ i**2 for i in range(5) ] # [0, 1, 4, 9, 16]
```

#### Создание списков

- l = [] или l = list() пустой список
- l = [0] \* 5 список с начальными значениями
- l = [ i for i in range(5) ] при помощи генератора списков

# 17. Списки. Основные методы для работы с элементами списка. Добавление элемента, вставка, удаление, поиск

#### Списки

См. ответ на вопрос №15.

# Основные методы для работы с элементами списка

См. ответ на вопрос №15.

# Добавление, вставка, удаление и поиск элемента

Добавление:

```
>>> l = list()
>>> l.append(5)
>>> l
[5]
```

Добавление в конец имеет сложность 0(1).

Вставка:

```
>>> l = [0, 2]
>>> l.insert(1, 1)
>>> l
[0, 1, 2]
```

Вставка имеет сложность O(n).

Доступ по индексу

```
>>> l = [0, 2]
>>> l[1]
2
```

Доступ по индексу имеет сложность 0(1) (помним, что списки в Python-e — это массивы).

Удаление элемента по значению:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> l.remove(2)
>>> l
[1, 3]
```

Удаление элемента по индексу:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> l.pop(1)
2
>>> l
[1, 3]
```

Удаление значения имеет сложность O(n).

Поиск:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> found = None
>>> for i, it in enumerate(l):
...     if it == 2:
...         found = i
...         break
...
>>> if found is not None:
...         found
2
```

Комментарий: В классическом линейном поиске, по возможности, лучше использовать цикл while, чем for c break.

Или:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> l.index(2)
1  # OR ValueError, if not found
```

Линейный поиск значения имеет сложность O(n).

18. Списки. Основные операции со списками. Поиск минимального элемента. Поиск максимального элемента. Нахождение количества элементов. Нахождение суммы и произведения элементов

Списки

См. ответ на вопрос №15.

Основные операции со списками

См. ответ на вопрос №15.

Поиск минимального или максимального элемента

Поиск минимального:

```
l = [ ... ]
min_ = l[0]
index = 0
for i, it in enumerate(l):
```

Подготовка к экзамену по программированию 1 семестр

```
if it < min_:
    min_ = it
    index = i
print(f"Min: l[{index}] = {min_}")</pre>
```

Поиск максимального:

```
l = [ ... ]
max_ = l[0]
index = 0
for i, it in enumerate(l):
    if it > max_:
        max_ = it
        index = i
print(f"Max: l[{index}] = {max_}")
```

Если нужно найти только само значение минимума/максимума (без индекса):

```
>>> l = [-1, 0, 1]
>>> min(l)
-1
>>> max(l)
1
```

Нахождение количества элементов

```
>>> l = [1, 2, 2]
>>> l.count(2)
2
```

# Сумма и произведение элементов

Сумма:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> sum(l)
6
```

Произведение:

```
l = [...]
prod = 1
```

```
for it in l:
    prod *= it
print(prod)
```

Или через модуль functools:

```
>>> import functools
>>> l = [1, 2, 3]
>>> functools.reduce(lambda res, current: res * current, l)
6
```

# 19. Списки. Использование срезов при обработке списков

#### Списки

См. ответ на вопрос №15.

# Использование срезов

*Срез* — объект, представляющий набор индексов, а также метод (способ), используемый для представления некоторой части последовательности

```
l[start:stop:step]
```

Рассмотреть список после определённого значения (например, обработка параметров командной строки)

```
import sys
program_path = sys.argv[0]
for argument in sys.argv[1:]:
...
```

От автора: можно придумать ещё множество примеров... но пока пусть будет так.

# 20. Кортежи. Основные функции, методы, операторы для работы с кортежами

## Кортежи

Кортеж - неизменяемая последовательность (как список, только неизменяем).

Создание:

## Функции, методы, операторы

```
Функции — все как у списков. Методы — index(x) и count(x) Операторы: — in, not in
```

# 21. Словари. Понятие ключей и значений. Создание словарей. Основные функции, методы, операторы для работы со словарями

### Словари

Словари — неупорядоченные коллекции произвольных объектов с доступом по ключу.

Примечание автора: это определение из лекций. И оно не совсем верно. Из документации: Changed in version 3.7: Dictionary order is guaranteed to be insertion order. This behavior was an implementation detail of CPython from 3.6.

Словари сохраняют порядок вставки элементов, а значит, их уже нельзя назвать неупорядоченными:

```
>>> d = dict()
>>> d[2] = "first"
>>> d[1] = "second"
>>> d["foo"] = "third"
>>> for key in d:
...    print(key, d[key])
...
2 first
1 second
foo third
```

В классической реализации *хэш-таблиц* порядок определяется *хэшом* ключей (можно проверить, например, в C++, std::map)

Классическая реализация хэш-таблиц: Хэш-таблица (Habr, уровень "средний")

Как работают словари на низком уровне можно прочитать тут: Немного внутренностей словарей в CPython (и PyPy) (Habr, уровень "сложно")

Каждому *ключу* соответствует единственное *значение*. Ключи обязательно должны быть *хэшируемыми* и *сравнимыми*.

```
>>> { []: 5 }
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unhashable type: 'list'
```

# Создание словарей

```
a = dict() # Empty dictionary
b = { 1: "a" }
c = dict.fromkeys([1, 2], None) # { 1: None, 2: None }
d = { a: a**2 for a in range(3) } # { 0: 0, 1: 1, 2: 4 }
```

# Основные операторы, функции и методы

## Операторы:

- del удалить пару: ключ-значение
- in проверить, есть ли ключ в словаре
- not in обратное к in
- | расширить словарь другим словарём
- |= расширить словарь другим словарём и присвоить результат первому имени

Функции: Те же, что и для списков, только применяются к ключам (см. ответ на вопрос №15).

# Методы:

- clear() очищает словарь (удаляет все элементы)
- сору() создаёт "мелкую" копию
- fromkeys(iterable[, value]) создаёт словарь на основе ключей и значения по умолчанию. Это *метод класса*.
- get(key[, default]) возвращает значение по ключу либо default либо None.
- items() возвращает отображение содержимого (list() от отображения это список кортежей вида: (ключ, значение))
- keys() возвращает отображение ключей (list() от отображения это список ключей)
- values() возвращает отображение значений (list() от отображения это список значений)
- pop(key[, default]) удаляет значение из словаря и возвращает его, либо возвращает default, либо порождает исключение KeyError
- popitem() удаляет последнюю добавленную в словарь пару и возвращает её, либо порождает исключение KeyError
- setdefault(key[, default]) значение по умолчанию для метода get на случай отсутствия ключа
- update([other]) обновляет значения по другому словарю, кортежу и т.п.
- values() возвращает отображение значений

# 22. Множества. Основные функции, методы, операторы для работы с множествами

#### **Множества**

*Множество (set)* — это неупорядоченная последовательность элементов, каждый из которых в множестве представлен ровно один раз.

Элементы множества должны быть хэшируемыми.

# Основные функции, методы и операторы

### Функции:

• len(s)

## Методы:

• isdisjoint(other) — True, если нет пересечения

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> b = { 3, 4 }
>>> c = { 2, }
>>> a.isdisjoint(b)
True
>>> a.isdisjoint(c)
False
```

• issubset(other) — True, если является подмножеством, <=

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> b = { 3, 4 }
>>> c = { 2, }
>>> a.issubset(b)
False
>>> a.issubset(c)
False
>>> c.issubset(a)
True
```

• issuperset(other) — True, если является надмножеством, >=

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> b = { 3, 4 }
>>> c = { 2, }
>>> a.issuperset(b)
False
>>> a.issuperset(c)
```

```
True
>>> c.issuperset(a)
False
```

union(\*others) — объедение множеств, не изменяет их

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> b = { 3, 4 }
>>> a.union(b)
{1, 2, 3, 4}
```

• intersection(\*others) — пересечение множеств, не изменяет их

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> d = { 2, 3, }
>>> a.intersection(d)
{2}
```

• difference(\*others) — множество элементов, что не вошли во второе множество

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> d = { 2, 3, }
>>> a.difference(d)
{1}
```

• symmetric\_difference(other) — симметричная разность множеств

```
>>> a = { 1, 2 }
>>> d = { 2, 3, }
>>> a.symmetric_difference(d)
{1, 3}
```

- сору() "мелкая" копия множества
- update(\*others) расширяет множество
- intersection\_update(\*others) эквивалетно s1 = s1.intersection(s2)
- difference\_update(\*others) эквивалетно s1 = s1.difference(s2)
- symmetric\_difference\_update(other) эквивалетно s1 = s1.symmetric\_difference(s2)
- add(elem) добавляет элемент в множество
- remove(elem) удаляет из множества, может порождать исключение KeyError
- discard(elem) удаляет без исключения
- рор() удаляет и возвращает элемент множества (какой загадка вселенной...)

• clear() — очищает множество

# 23. Строки. Основные функции, методы, операторы для работы со строками. Срезы

## Строка

*Строка (str)* - тип данных, значениями которого является произвольная последовательность символов. Реализуется как массив символов. *Неизменяемы*.

```
s = 'some "text"'
s = "some 'text'"
s = """a lot of
text"""
s = ""  # Empty string
s = str()  # Empty string
s = str(object)
s = str(bytes, encoding="utf-8", errors="strict")
```

# Основные функции, методы, операторы

Функции — все как у списков.

#### Методы:

- capitalize() переводит первую букву в верхний регистр
- casefold() один из способов перевода в нижний регистр
- center(width[,fillchar]) центрирует строку, дополняя fillchar-ами с двух сторон (по умолчанию пробелами)
- count(sub[, start[, end]]) считает неперекрывающиеся вхождения подстроки в строку
- encode(encoding="utf-8", erros="strict") кодирование в заданную кодировку
- decode(encoding="utf-8", erros="strict") раскодирование из заданной кодировки
- startswith(prefix[, start[, end]]) проверка на начало одним из префиксов
- endswith(suffix[, start[, end]]) проверка на окончание одним из суффиксов
- expandtabs(tabsize=8) замена табуляций на пробелы
- format() см. ответ на вопрос #8
- isascii() если все символы из таблицы ASCII
- isalnum() если все символы являются "буквенно-цифровыми" и строка не пустая
- isalpha() если все символы являются "буквенными" и строка не пустая
- isnumeric() все символы являются "числовыми" и строка не пустая
- isdecimal() если символы цифры в 10-й с/с и строка не пустая
- isdigit() если символы цифровые в 10-й с/с и строка не пустая (в отличие от isdecimal() примет любые варианты десятичных цифр, например: 2²)
- isidentifier() является корректным идентификатором
- islower() все символы в нижнем регистре и строка не пустая
- isupper() все символы в верхнем регистре и строка не пустая

- isprintable() все символы "печатные" или строка пустая
- isspace() все символы "пробельные" и строка не пустая
- istitle() первый символ в верхнем регистре, остальные в нижнем и строка не пустая
- joinchar.join(iterable) конкатенирует список строк, используя joinchar, как разделитель. Если iterable строка, превратит её в список символов
- upper() переводит в верхний регистр
- lower() переводит в нижний регистр
- swapcase() инвертирует регистр
- title() переводит первые буквы слов в верхний регистр
- replace(old, new[, count]) заменяет все вхождения подстроки
- partition(sep) разделяет строку на части по первому вхождению разделителя, возвращает кортеж из 3-х элементов
- rpartition(sep) разделяет строку на части по последнему вхождению разделителя, возвращает кортеж из 3-х элементов
- removeprefix(prefix) удаляет префикс
- removesuffix(suffix) удаляет суффикс
- find(sub[, start[, end]]) возвращает индекс первого вхождения подстроки в строке, если не найден возвращает -1
- rfind(sub[, start[, end]]) возвращает индекс последнего вхождения подстроки в строке, если не найден возвращает -1
- index(sub[, start[, end]]) аналогично find, но порождает исключение ValueError, если вхождений нет
- rindex(sub[, start[, end]]) аналогично rfind, но порождает исключение ValueError, если вхождений нет
- ljust(width[, fillchar]) дополняет fillchar-ами справа до указанной ширины (по умолчанию пробелами)
- rjust(width[,fillchar]) дополняет fillchar-ами слева до указанной ширины (по умолчанию пробелами)
- strip([chars]) удаляет символы с обоих сторон
- lstrip([chars]) удаляет символы слева
- rstrip([chars]) удаляет символы справа
- split(sep=None, maxsplit=-1) возвращает список слов (частей) по разделителю, начиная слева
- rsplit(sep=None, maxsplit=-1) возвращает список слов (частей) по разделителю, начиная справа
- splitlines([keepends]) делит на части по символу перевода строки
- translate(table) преобразование символов по таблице
- zfill(len) дополняет строку нулями слева до указанной длины

# Операторы:

- +
- \*
- in
- not in

## Срезы

# 24. Матрицы. Создание матрицы. Ввод и вывод матрицы. Выполнение операций с элементами матрицы

# Матрицы

Матрица — двумерный массив.

## Создание

Создание матрицы п х т:

```
matrix = [ [0]*m for _ in range(n) ]
```

# Операции с матрицами

Получение элемента п-ой строки и т-ого столбца:

```
matrix[n][m]
```

Транспонирование квадратной матрицы

```
m = ...
for y in range(len(m)):
    for x in range(y, len(m)):
        m[y][x], m[x][y] = m[x][y], m[y][x]
```

Транспонирование произвольной матрицы

```
m = ...
transposed_m = [ [0]*len(m) for _ in range(len(m[0])) ]
for x in range(len(m)):
   for y in range(len(m[0])):
     transposed_m[y][x] = m[x][y]
```

От автора: можно ещё что-то придумать

# 25. Матрицы. Квадратные матрицы. Обработка верхне- и нижнетреугольных матриц. Работа с диагональными элементами матрицы

Подготовка к экзамену по программированию 1 семестр

Матрица — двумерный массив.

# Обработка диагоналей

Главная диагональ

```
for i in range(len(m)):

print(f"{m[i][i]:>8}", end=" ")
```

Побочная диагональ (для неквадратной матрицы считаем, что это диагональ из левого ниженего угла)

```
for i in range(len(m)):

print(f"{m[len(m)-1 - i][i]:>8}", end=" ")
```

# Обработка треугольных матриц

Верхнетреугольная матрица (над главной диагональю)

```
for y in range(len(m)):
    for x in range(y+1, len(m)):
        print(f"{m[y][x]:>8}", end=" ")
    print()
```

Нижнетреугольная матрица (под главной диагональю)

```
for y in range(len(m)):
    for x in range(y):
        print(f"{m[y][x]:>8}", end=" ")
    print()
```

# 26. Отладка программы. Способы отладки

*Отладка* — этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки.

При отладке требуется:

- узнавать текущие значения переменных;
- выяснять, по какому пути выполнялась программа.

Способы отладки:

- использование отладочной печати (отладочного вывода);
- использование отладчика.

# 27. Подпрограммы. Функции. Создание функции. Аргументы функции. Возвращаемое значение

## Подпрограмма

*Подпрограмма* - поименованная или иным образом идентифицированная отдельная функционально независимая часть компьютерной программы.

Подпрограммы делятся на процедуры и функции.

Параметры подпрограммы — переменные, которые вызывающая программа передаёт подпрограмме. Формальные параметры — те, которые объявлены при описании подпрограммы Фактические параметры (аргументы) — те, которые передаются в подпрограмму при её вызове

# Функции

Оператор def создаёт новый объект и присваивает его имени.

```
def <name_of_function>(<arguments>):
...
```

# Пример:

```
def greet(name): # пате — формальный параметр
print(f"Hello {name}!")
greet("Bob") # "Вов" — фактический параметр
# out: Hello, Bob!
```

# Аргументы функции

Присваивание новых значений аргументам внутри функций не затрагивает вызывающий код.

Модификация аргумента внутри функции:

- неизменяемого создаст копию (не повлияет на вызывающий код),
- изменяемого повлияет на вызывающий код (изменит значение в нём).

Виды параметров в Python:

- позиционные аргументы
- именованные аргументы

```
# positional args
# v v

def f(a, b, c=5, d=6):
# ^ ^
# named args
...
```

# 28. Функции. Области видимости

### Функции

См. ответ на вопрос №27.

# Области видимости

Пространство имён — множество уникальных идентификаторов (имён).

Область видимости (scope) — это та часть кода, где переменная доступна, открыта и видима.

Области видимости:

- 1. *Глобальная* если переменная объявлена за пределами всех def, то она является "глобальной".
- 2. *Локальная* переменная, объявленная внутри def, будет локальной в своей фунции.
- 3. *Нелокальная* переменная, объявленная внутри def, включающем другие def (см. Замыкания).
- 4. Встроенная (built-in).

Oператор global делает имя внутри функции *глобальным*. Оператор nonlocal делает имя внутри функции *нелокальным*.

(Правило LEGB) Поиск имени выполняется последовательно в:

- 1. local
- 2. enclosing (см. Нелокальная)
- 3. global
- 4. built-in

# 29. Функции. Завершение работы функции. Рекурсивные функции. Прямая и косвенная рекурсия

### Функции

См. ответ на вопрос #27.

## Завершение работы функции

При помощи оператора return:

```
def greet(name):
   if not name:
      return
   print(f"Hello {name}!")
   return # Optional
```

Исключения тоже завершают работу функции:

```
def greet(name):
   if not name:
      raise ValueError("empty name is not allowed")
   print(f"Hello {name}!")
```

# Прямые, косвенные рекурсивные функции

*Рекурсия* — вызов подпрограммы из неё же самой:

- непосредственно прямая рекурсия;
- через другие подпрограммы косвенная рекурсия.

Тело рекурсивной подпрограммы должно иметь не меньше двух альтернативных (условных) ветвей, хотя бы одна из которых должна быть *терминальной* (т.е. завершать работу функции).

По количеству вызовов:

- линейная в теле функции присутствует только один вызов самой себя;
- нелинейная в теле присутствует несколько вызовов.

По месту расположения рекурсивного вызова:

- головная рекурсивный вызов расположен ближе к началу тела функции;
- хвостовая (концевая) рекурсивный вызов является последним оператором функции.

# 30. Функции высшего порядка. Замыкания

# Функции высшего порядка

Функция первого порядка — та функция, которая принимает только значения "простых" (не функциональных) типов и возвращает значения таких же типов в качестве результата.

```
def sum(iterable):
    res = 0
    for it in iterable:
       res += it
    return res
```

*Функция высшего порядка* - та функция, которая принимает в качестве аргументов или возвращает другие функции.

```
def map(iterable, function):
    res = list()
    for it in iterable:
       res.append(function(it))
    return res
```

#### Замыкания

Замыкание (closure) — функция первого порядка, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся её параметрами.

```
def outer():
    x = 1
    def inner():
       print('x in outer function: ', x)
    return inner
```

От автора: слишком "стерильный" пример. Приведу реальные участки кода:

```
def create_console_output_channel() -> OutputChannel:
    """ Boзвращает функцию, печатающую в окно консоли """
    size = get_console_size()
    def console_output_channel(text: str) -> None:
        """ Печатает текст в консоль с учётом ширины окна """
        text = format_alignment(text, size.width)
        print(text, end="")
    return console_output_channel
...

out = create_console_output_channel()
out(very_long_text)
```

Функция console\_output\_channel является замыканием, а переменная size — нелокальной.

## 31. lambda-функции

Оператор lambda создаёт и возвращает объект функции, который будет вызываться позднее, не присваивая ему имени.

```
lambda arg1, arg2...: expression
```

Например, лямбда-функция:

```
lambda x, y: x + y
```

Эквивалентна:

```
def sum_(x, y):
return x + y
```

Очень удобна для обработки итерируемых объектов:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> list(map(lambda x: x*x, l))
[1, 4, 9]
```

## 32. Аннотации

*Аннотации* — способ добавлять произвольные метаданные к аргументам функции и возвращаемому значению.

Пример из лекций:

```
def div(a: 'the dividend',
b: 'the divisor') -> 'the result of dividing a by b':
"""Divide a by b"""
return a / b
```

От автора: аннотации на самом деле очень мощный механизм, который позволяет добавить типизацию в код Ваших программ на Python-e. Подробнее на youtube-канале Диджитализируй!

```
def sum(a: int, b: int) -> int:
return a + b
```

# 33. Функции map, filter, reduce, zip

#### Функция тар

```
map(function, iterable, ...)
```

Возвращает итератор, применяющий функцию к каждому элементу итерируемого объекта.

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> list(map(lambda x: x*x, l))
[1, 4, 9]
```

## Функция filter

```
filter(function, iterable, ...)
```

Возвращает итератор, с теми объектами последовательности, для которых функция вернула True.

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> list(filter(lambda x: x > 1, l))
[2, 3]
```

#### Функция reduce

```
functools.reduce(function, iterable[, initializer])
```

Применяет функцию к элементам итерируемого объекта кумулятивно (накопительно): сначала — к первым двум элементам (либо к отдельно заданному начальному значению и первому элементу), далее - к промежуточному результату и очередному значению.

Произведение всех элементов списка:

```
>>> from functools import reduct
>>> l = [1, 2, 3]
>>> reduce(lambda res, current: res * current, l)
6
```

#### Функция zip

```
zip(*iterables, strict=False)
```

Соединяет элементы итерируемых объектов в кортежи. Параметр strict (в версии Python 3.10 и более поздних) приводит к исключению, если длина объектов отличается.

```
>>> first_names = [ "Bob", "John" ]
>>> last_names = [ "Smith", "Brown" ]
>>> list(zip(first_names, last_names))
[("Bob", "Smith"), ("John", "Brown")]
```

## 34. Декораторы

Декоратор — это функция, которая позволяет "обернуть" другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода. Для его применения перед объявлением декорируемой функции пишется @decorator\_name, где decorator\_name - имя функции декоратора.

```
@decorator
def function():
    ...
```

Примечание автора: проще говоря, декоратор — это синтаксический сахар (т.е. упрощённая запись) вот этого:

```
decorated_function = decorator(function)
```

На примере декоратора, который вычисляет время работы функции:

```
@benchmark
def some_function(a, b):
    ...
```

## 35. Знак \_. Варианты использования

1. Хранение значения последнего выражения в интерпретаторе

```
>>> 5 + 3
8
>>> a = _
>>> a
8
```

2. Игнорирование некоторых значений (при разыменовании кортежей и т. д.)

```
a, _ = (5, 6)
```

```
for _ in range(5):
...
```

- 3. Задание специальных значений для имен переменных или функций(<u>\_\_init\_\_</u>, <u>\_\_name\_\_</u>).
- 4. Приватные/защищённые поля/методы классов. Объявляются как \_\_\_fieldname. Доступ к ним есть только внутри класса.

## 36. Модули. Способы подключения

#### Модули

*Модуль* — это файл, содержащий определения функций, классов и переменных, а также исполняемый код.

## Способы подключения

```
import module
import module as m
import module1, module2
from module import a, b
from module import *
```

Комментарий: НЕ используйте \*. Подключение модуля таким образом выгружает в память питона ВЕСЬ модуль, а также ВСЁ его пространство имён, что способно вызвать множество конфликтов имён, которые сломают вам весь код, а также ваш мозг, когда вы будете искать проблему.

# 37. Модуль math. Основные функции модуля. Примеры использования функций

#### Переменные

- pi число π
- е число е
- inf бесконечность
- nan NaN

#### Функции

- ceil(x) округление вверх
- floor(x) округление вниз
- trunc(x) округление в сторону нуля
- comb(n, k) биномиальный коеффициент
- copysign(x, y) переносит знак со второго числа на первое
- fabs(x) abs для float
- factorial(x) факториал числа
- fmod(x, y) % для float
- frexp(x) возвращает мантиссу и экспоненту числа
- gcd(a,b) НОД
- lcm(a,b) HOK
- isclose(a, b, \*, rel\_tol=1e-09, abs\_tol=0.0)
- isfinite(x) True, если число конечно
- isinf(x) True, если число бесконечность
- isnan(x) True, если NaN
- isqrt(n) возвращает целую часть квадратного корня от числа
- ldexp(x, i) x \* (2 \*\* i)
- modf(x) воззвращает целую и дробную части числа с сохранением знака.
- perm(n, k=None) количество комбинаций/перестановок
- exp(x) ex
- $expm1(x) e^x 1$
- log(x[, base]) логарифм по основанию base
- log1p(x) натуральный логарифм 1+x
- log2(x) логарифм по основанию 2
- log10(x) lg(x)
- pow(x, y) xy
- sqrt(x) квадратный корень из x
- sin(x)
- cos(x)
- tan(x)

- asin(x) arcsin(x)
- acos(x) arccos(x)
- atan(x) arctan(x)
- atan2(y, x) arctan(y/x)
- degrees (x) перевод из радиан в градусы
- radians(x) перевод из градусов в радианы

## 38. Модуль time

Предоставляет функции для работы со временем

- sleep(secs) задержка, в секундах.
- time() время эпохи Юникс, Unix-время, время с 01.01.1970 00:00+00 в секундах.

## 39. Модуль random. Работа со случайными числами

Реализует генерацию псевдослучайных чисел различных распределений.

#### Функции состояния:

- seed(a=None, version=2) инициализирует генератор случайных чисел
- getstate() возвращает объект фиксирующий текущее состояние генератора
- setstate(state) возвращает генератор в указанное состояние

Функция генерации последовательности байтов:

• randbytes(n) — генерирует n случайных байт

#### Числовые функции:

- randrange(stop), randrange(start, stop[, step]) возвращает случайный элемент из указанного диапазона
- randint(a, b) (алиас для randrange(a, b+1)) возвращает случайное целое число из указанного диапазона
- getrandbits(k) возвращает случайное неотрицательное число с k битами

#### Функции последовательностей:

- choice(seq) возвращает случайный элемент последовательности
- choices(population, weights=None, \*, cum\_weights=None, k=1) заменяет последовательность на список из k элементов, выбранных из последовательности population
- shuffle(x[, random]) перемешивает последовательность
- sample(population, k, counts=None) возвращает список из k уникальных элментов, выбранных из последователньости population

#### Распределения

- random()
- uniform(a, b)
- triangular(low, high, mode)

- betavariate(alpha, beta)
- expovariate(lambd)
- gammavariate(alpha, beta)
- gauss(mu, sigma)
- lognormvariate(mu, sigma)
- normalvariate(mu, sigma)
- vonmisesvariate(mu, kappa)
- paretovariate(alpha)
- weibullvariate(alpha, beta)

О них можно почитать здесь.

# 40. Модуль сору. Способы копирования объектов различных типов. "Глубокая" и "мелкая" копии

#### Модуль сору и способы копирования объектов

```
copy(x) — создаёт "мелкую" копию объекта deepcopy(x, [memo]) — создаёт глубокую копию
```

#### Глубокая и мелкая копия

сору не копирует объекты, входящие в состав копируемой переменной:

```
>>> a = [1, []]
>>> id(a)
139838199418048
>>> id(a[0])
139838436048616
>>> id(a[1])
139838199075200
>>>
>>> b = copy(a)
>>> id(b)
139838200975552
>>> id(b[0])
139838436048616
>>> id(b[1])
139838199075200
```

<u>deepcopy</u> копирует все объекты, входящие в состав копируемой переменной:

```
>>> a = [1, []]
>>> id(a)
139838199418048
>>> id(a[0])
139838436048616
>>> id(a[1])
139838199075200
```

```
>>> c = deepcopy(a)
>>> id(c)
139838200973184
>>> id(c[0])
139838436048616
>>> id(c[1])
139838199106048
```

#### 41. Объектно-ориентированное программирование. Основные понятия ООП

#### ООП

Объектно-ориентированное программирование (ООП) — методология, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса.

#### Основные понятия ООП

*Класс* — некоторый шаблон для создания объектов, обеспечивающий начальные значения состояния: инициализация полей-переменных и реализация поведения методов.

Объект — это экземпляр с собственным состоянием этих свойств.

*Поле* — некоторое "свойство", или атрибут, какого-то объекта (переменная, являющаяся его частью). Объявляется в классе.

*Метод* — функция объекта, которая имеет доступ к его состоянию (полям). Реализуется в классе.

#### Принципы ООП

- Абстракция выделение значимой информации и исключение из рассмотрения незначимой.
- *Инкапсуляция* свойство системы, позволяющее объединить данные и методы, работающие с ними, в классе.
- *Наследование* свойство системы, позволяющее описать новый класс на основе уже существующего с частично или полностью заимствованной функциональностью.
- Полиморфизм свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта.

#### 42. Исключения

Синтаксические ошибки - ошибки интерпретации исходного текста программы при её запуске (компиляции). Наличие синтаксических ошибок не позволит программе запуститься (скомпилироваться).

*Ошибки времени выполнения* - ошибки, возникающие в процессе выполнения программы: деление на 0, некорректное обращение к типам данных, ошибки при работе с различными объектами, в том числе файлами, и т.д.

*Исключения* — тип данных, позволяющий классифицировать ошибки времени выполнения и обрабатывать их.

```
>>> 1/0
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
```

Обработка исключения:

```
while True:
try:
num = int(input("Enter integer number: "))
break
except ValueError:
print("Please, enter correct integer number")
```

Создание исключения:

```
def greet(name):
   if not isinstance(name, str):
      raise ValueError("argument name must be string")
   print(f"Hello, {name}!")
```

## 43. Файлы. Программная обработка файлов. Понятие дескриптора. Виды файлов

#### Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

#### Программная обработка файла

В языках программирования обычно применяется концепция, в которой файл является абстракцией, не привязанной к конкретному типу носителя и файловой системе, а работа с файлами осуществляется подобно обработке массива данных.

#### Понятие дескриптора

Файловый дескриптор — целое число, которое присваивается операционной системой каждому потоку ввода-вывода при его создании.

Комментарий: Вообще в абсолютном большинстве ОС файловые дескрипторы - неотрицательные числа, отрицательные дескрипторы — показатель ошибки для ОС. Мб ошибка в лекции?

#### Виды файлов

- текстовые файлы,
- структурированные (типизированные) форматы,
- бинарные файлы.

Формат файла определяется его содержимым. Расширение файла обычно соответствует формату файла, но в общем случае никак на него не влияет.

## 44. Файлы. Режимы доступа к файлам

#### Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

#### Режимы доступа к файлам

- r открытие для чтения (по умолчанию)
- W открытие для записи, перезаписывает файл или создаёт новый
- х создание файла для записи
- а открытие для записи, добавляет в конец или создаёт новый
- b в бинарном виде
- t в текстовом виде (по умолчанию)
- + чтение и запись

# 45. Файлы. Текстовые файлы. Основные методы для работы

#### Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

## Текстовые файлы

*Текстовый файл* — файл, содержащий текстовые данные.

#### Открытие текстового файла

```
file = open("path-to-file", mode="rt", encoding="utf-8")
...
file.close()
```

```
file = open("path-to-file")
...
file.close()
```

```
with open("path-to-file", "r") as file:
```

## Методы работы с текстовыми файлами

- f.open()
- f.close()
- f.read()
- f.readline()
- f.readlines()
- f.write()
- f.writelines(lines)
- f.truncate(size)
- f.seek(offset)
- f.tell()

Документация методов: тык 😃

# 46. Файлы. Текстовые файлы. Чтение файла. Запись в файл. Поиск в файле

#### Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

## Текстовые файлы

*Текстовый файл* — файл, содержащий текстовые данные.

## Чтение текстового файла

Чтение полностью:

```
with open("text.txt", "rt") as file:
    print(file.read())
```

Чтение построчно:

```
with open("text.txt", "rt") as file:
for line in file:
print(line)
```

Чтение посимвольно (не по байтам!):

```
with open("text.txt", "rt") as file:
    print(file.read(1))
```

#### Запись в текстовый файл

Перезапись файла:

```
with open("text.txt", "wt") as file:
file.write(data)
```

Запись в конец

```
with open("text.txt", "at") as file:
file.write(data)
```

#### Поиск в файле

А что искать-то?

## 47. Файлы. Текстовые файлы. Итерационное чтение содержимого файла

#### Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

#### Текстовые файлы

*Текстовый файл* — файл, содержащий текстовые данные.

#### Итерационное чтение файла

См. ответ на вопрос 46, кроме метода file.read().

## 48. Файлы. Бинарные файлы. Основные методы. Сериализация данных

Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

#### Бинарный файл

Бинарный (двоичный) файл — файл, хранящий произвольную последовательность байт.

Примечание автора: граница между текстовыми и бинарными файлами размыта. Ведь текст тоже хранится как последовательность байт, и любой текстовый файл можно прочитать в бинарном режиме (но не наоборот!).

#### Открытие бинарного файла

```
file = open("path-to-file", mode="rb")
...
file.close()
```

```
file = open("path-to-file", "b")
...
file.close()
```

```
with open("path-to-file", "rb") as file:
...
```

#### Методы бинарных файлов

- f.buffer
- f.flush()
- f.readable()
- f.truncate()
- f.close()
- f.isatty()
- f.readline()
- f.writable()
- f.closed
- f.line\_buffering
- f.readlines()
- f.write()
- f.detach()
- f.mode
- f.reconfigure()
- f.write\_through
- f.encoding
- f.name

Подготовка к экзамену по программированию 1 семестр

- f.seek()
- f.writelines()
- f.errors
- f.newlines
- f.seekable()
- f.fileno()
- f.read()
- f.tell()

Документация методов: тык 😃



## 49. Файлы. Оператор with. Исключения при работе с файлами

#### Файл

 $\Phi$ айл — поименованное место на носителе данных (внешняя память).

#### Оператор with

От автора: оператор with это немного больше, чем открытие файлов (хабр)

Оператор with заменяет собой конструкцию:

```
file = open("file.txt", "r")
   content = file.read()
   print(content)
finally:
    file.close()
```

На более лаконичную:

```
with open("file.txt", "r") as file:
    content = file.read()
    print(content)
```

Это нужно, чтобы гарантированно закрыть файл, даже в случае исключения.

## Исключение при работе с файлами

От автора: буквально цитата из презентации лекции...

Ошибки возможны:

- при открытии файла
- при записи

• и вообще при любых операциях

# 50. Типы данных bytes и bytearray. Байтовые строки. Конвертация различных типов в байтовые строки и обратно

# Типы данных bytes и bytearray, байтовые строки

bytes и bytearray — классы для представления бинарных данных, "байтовые строки".

Набор операторов и методов похож на аналогичный у обычных строк.

```
bytes — неизменяемый, bytearray — изменяемый
```

#### Конвертация в байты и обратно

Примечание автора: в примерах важно помнить про порядок байтов (хабр)

1. Для чисел — методы to\_bytes и from\_bytes:

```
int.to_bytes(length, byteorder)
int.from_bytes(bytes, byteorder)
```

Пример:

```
>>> a = 1024
>>> b = a.to_bytes(4, "big")
>>> b
b'\x00\x00\x04\x00'
>>> a = int.from_bytes(b, "big")
>>> a
1024
```

2. Для строк — методы encode и decode:

```
>>> s = "hello!"
>>> b = s.encode("utf-8")
>>> b
b'hello!'
>>> s = b.decode("utf-8")
>>> s
'hello!'
```

3. Модуль struct

См. ответ на вопрос №51.

## 51. Модуль struct

Формирует упакованные двоичные структуры данных из переменных базовых типов данных и распаковывает их обратно.

#### Функции:

- pack(format, v1, v2, ...) возвращает объект типа bytes, содержащий значения v1,
   v2, ... запаковааные согласно format
- pack\_into(format, buffer, offset, v1, v2, ...) возвращает объект типа bytes,
   содержащий значения v1, v2, ... запаковааные согласно format, начиная с 'offset'
- unpack(format, buffer) возвращает кортеж, содержащий buffer распакованный согласно format
- unpack\_from(format, /, buffer, offset=0) возвращает кортеж, содержащий buffer распакованный согласно format, начиная с 'offset'
- iter\_unpack(format, buffer) возвращает итератор, содержащий buffer распакованный согласно format
- calcsize(format) возвращает изначальный размер данных, запакованных по данному формату

## Формат struct

Тип в языке Си	Python тип	Станд. размер
байт набивки	нет значения	
char	bytes длины 1	1
signed char	integer	1
unsigned char	integer	1
_Bool	bool	1
short	integer	2
unsigned short	integer	2
int	integer	4
unsigned int	integer	4
long	integer	4
unsigned long	integer	4
long long	integer	8
unsigned long long	integer	8
ssize_t	integer	зависит
size_t	integer	зависит
"половинный float"	float	2
	байт набивки  char  signed char  unsigned char  _Bool  short  unsigned short  int  unsigned int  long  unsigned long  long long  unsigned long long  ssize_t  size_t	байт набивки нет значения  char bytes длины 1  signed char integer  unsigned char integer  _Bool bool  short integer  unsigned short integer  int integer  unsigned int integer  long integer  unsigned long integer  unsigned long integer  size_t integer  integer  integer

Символ	Тип в языке Си	Python тип	Станд. размер
f	float	float	4
d	double	float	8
S	char[]	bytes	указывается явно
р	char[] — строка из Паскаля	bytes	указывается явно

#### Выравнивание

- @ нативный, по умолчанию
- = порядок байт нативный, размер стандартный
- < порядок байт от младшего к старшему (little-endian он же LE), размер стандартный
- > порядок байт от старшего к младшему (big-endian он же BE), размер стандартный
- ! "сетевой" (аналог >)

## 52. Модуль os. Основные функции`

#### Модуль os

os — библиотека функций для работы с операционной системой.

## Основные функции

- os.name возвращает короткое название ОС ("posix", "nt" и т.п.);
- os.environ() словарь с переменными окружения;
- getenv(key) получение значения переменной окружения по ключу;
- putenv(key, value) установка переменных окружения;
- getlogin() логин (имя) текущего пользователя.
- system(command) выполняет команду командной строки,
- times() время выполнения текущего процесса.
- os.path реализует некоторые полезные функции для работы с путями.

## 53. \*Генераторы

От автора: "Мы этого не проходили, нам этого не задавали!" Если коротко, это про ключевое слово yield.

Так что же такое эти генераторы? Чтобы это понять вспомним про итераторы и итерируемые объекты. Когда мы с ними работаем, мы можем по одному считывать их объекты. Например, с помощью цикла for можно пройтись по элементам списка. Список — итерируемый объект, когда мы его создаём, мы создаём и итератор. Это отностися к любому итерируему объекту.

*Генератор* — тоже итерируемый объект, но его особенность в том, что его можно считать лишь один раз. Он не хранится в памяти, и это очень удобно, когда надо воспользоваться чем-то только один раз.

Допустим простой пример: надо сначала получить набор значений целиком, а только потом его вывести.

Как бы это выглядело, если бы мы использовали списки? Для примера возьмём набор из квадратов первых 10 натуральных чисел:

```
numbers = [i ** 2 for i in range(1, 11)]
for number in numbers:
    print(number, end=" ")
# Out: 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
# При желании мы можем снова вывести этот набор
for number in numbers:
    print(number, end=" ")
# Out: 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

Но что если нам не нужно запоминать последовательность, тем самым, забивая память? Нужно всего лишь использовать генератор, заменив квадратные скобки на круглые:

```
numbers = (i ** 2 for i in range(1, 11))
for number in numbers:
    print(number, end=" ")
# Out: 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
# При попытке снова вывести набор, ничего не произойдёт, ведь генератор,
получает значения "на лету" не храня более одного за раз
for number in numbers:
    print(number, end=" ")
# Out: ничего не выведется
```

Важно: Генераторы — одноразовые, поэтому если нужно снова получить что-то, то придётся снова писать генератор.

Разобравшись с генераторами перейдём к yield.

A с ним всё просто. yield заменяет return в функции, заставляя её работать как генератор. То есть, когда вы вызываете функцию с yield, код функции не исполняется, она только возвращает объект-генератор, который, в свою очередь, будет выдавать искомые значения, при итерировании.

Чтобы это понять вернёмся к примеру с квадратами, только на этот раз воспользуемся yield:

```
def squares():
    for i in range(1, 11):
        yield i ** 2

numbers = squares() # Функция ведь вернула генератор — итерируемый объект,
чтобы к нему обращаться нужно присвоить ему имя

for number in numbers:
    print(number)

# Out: 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

# 54. Модуль numpy. Обработка массивов с использованием данного модуля. Работа с числами и вычислениями

#### Модуль питру

*Numpy* — математический модуль для языка Python. Главной вещью, которую он добавляет, являются многомерные массивы, а так же математические операции в виде прекомпилированных пакетов, что значительно ускоряет их.

Комментарий: *питру* — очень большой и сложный модуль, в связи с этим, в статье будут рассказаны только основные моменты, которые, по мнению автора, могут быть на экзамене. Читателю рекомендуется, как минимум, перейти по ссылкам, приведённых ниже, и ознакомиться с документацией модуля.

питру отсутствует в стандартной библиотеке языка. Поэтому его требуется установить:

```
pip install numpy
```

В следующий примерах будет опущен импорт:

```
import numpy as np
```

#### Создание массивов

Как было сказано ранее, главной особенностью *питру* являются массивы (array). Они схожи со списками, но их элементы должны иметь одинаковый тип данных. Также они гораздо более оптимизированы, чем списки.

Комментарий: Подробно о п-мерных массивах в питру здесь.

1. Из списка.

```
>>> np.array([1, 2, 3])
array([1, 2, 3])
>>> np.array([1, 2, 3], float)
array([1., 2., 3.])
>>> np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6]])
```

2. С помощью arange.

arange — работает как range, но допускает действительные значения начала, конца и шага:

```
>>> np.arange(0.1, 0.3, 0.05)
array([0.1 , 0.15, 0.2 , 0.25])
```

3. С помошью linespace.

linespace(start, stop, num) — создаёт массив из элментов, первый из которых равен start, последний равен stop, а их количество равно num

```
>>> np.linspace(1, 3, 5)
array([1. , 1.5, 2. , 2.5, 3. ])
```

4. Специализированными функциями.

Подробнее почитать о созданиии массивов можно тут

#### Действия с массивами

Срезы и обращение у элементу для массивов работают так же как и для списков, за исключеним того, что если в списках для каждой новой мерности открывались новые квадратные скобки, в массивах всё перечисляется в одних скобках через запятую. Пример:

```
>>> l = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
>>> l[0][1]
2
>>> arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
>>> arr[0,1]
2
```

Методы и свойства массивов:

- shape возвращает кортеж (даже для одномерного массива) длин по измерениям
- dtype возвращает тип переменных, хранящихся в массиве
- len(arr) возвращает длину первого измерения массива
- in проверяет наличие элмента в массиве
- tolist() делает из массива список
- concatenate([axis, out, dtype, casting]) конкантенирует массивы
- insert(arr, obj, values[, axis]) вставляет множество значений в указанное место массива
- append(arr, values[, axis]) добавляет множество значений в конец массива
- delete(arr, obj[, axis]) удаляет массив
- split(ary, indices\_or\_sections[, axis]) разбивает массив на массивы
- reshape(arr, newshape[, order]) изменяет мерность массива
- transpose(arr[, axes]) возвращает новый массив, полученный транспонированием предыдущего
- expand\_dims(a, axis) увеличивает мерность массива

- flatten([order]) делает массив одномерным
- stack(arrays[, axis, out, dtype, casting]) собирает из массивов новый массив, чья мерность на 1 больше
- resize(a, new\_shape) возвращает новый массив указанной мерности, созданный из старого
- unique(arr[, return\_index, return\_inverse, ...]) возвращает массив уникальных элементов другого массива
- flip(m[, axis]) отражает массив до указанной оси
- roll(arr, shift[, axis]) циклически сдвигает элементы массива вдоль указанной оси

Больше о методах массивов тут. Подробно о них же тут.

#### Операции над массивами

К массивам применимы ВСЕ арифместческие операции. Применение операции к массиву означает применение операции к каждому из элементов массива. Пример:

Доступны арифметические операции между массивом и массивом или списком, если требуемая оператором размерность у операндов совпадает. Пример:

#### Основные методы массивов

- sum() сумма элементов массива
- prod() произведение элементов массива
- mean() среднее элементов массива
- min() минимальный элемент массива

Подготовка к экзамену по программированию 1 семестр

- max() максимальный элемент массива
- argmin() индекс минимального элемента массива
- argmax() индекс минимального элемента массива
- sort() сортировка массива
- dot(a) произведение, как произведение матриц

Комментарий: Нетрудно заметить, что с массивами можно делать всё то же, что и со списками. Более того, чаще всего *Python* сам сможет привести типы и операция корректно проведётс между списком и массивом.

#### Работа с числами

С точки зрения работы с числами в *numpy* есть все (ну или почти все) функции, что и в модуле *math* но лучше. Они обобщены (по возможности) на множество вещественных чисел, а также быстрее и точнее, чем в *math*. Отчасти это достигается за счёт новых типов данных, по сути взятых из C и полностью совместимых с типами данных C.

Рекомендуется посмотреть, хотя бы ради интереса:

О новых типах данных тут. Работа с многочленами тут.

Сомнительно, что на экзамене будет что-то из этого, но для интересующихся:

Логические функции тут. Линейная алгебра тут. Статистика тут.

# 55. Модуль matplotlib. Построение графиков в декартовой системе координат. Управление областью рисования

#### Модуль matplotlib

Matplotlib — популярная Python-библиотека для визуализации данных. Она используется для создания любых видов графиков: линейных, круговых диаграмм, построчных гистограмм и других — в зависимости от задач.

Matplotlib отсутствует в стандартной библиотеке языка. Установка через pip:

pip install matplotlib

Далее в примерах будет опущен импорт:

import matplotlib.pyplot as plt

Здесь можно почитать на русском (pdf)

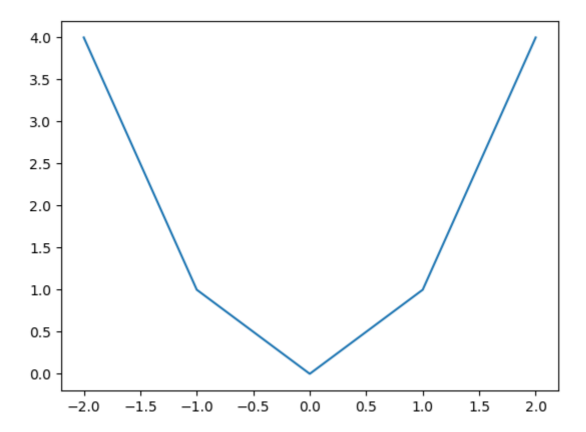
## Построение графиков в декартовой системе координат

Для построения графика по точкам используется функция plot:

```
x = [-2, -1, 0, 1, 2]
y = [4, 1, 0, 1, 4]
plt.plot(x, y)
```

Функция show() показывает построенный график:

```
plt.show()
```



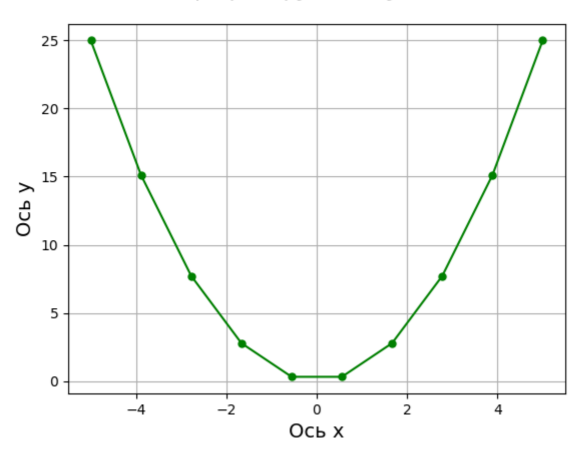
matplotlib даёт большие возможности при использовании его совместно с numpy.

Зададим график параболы 10 точками на промежутке от -5 до 5:

```
import numpy as np
x = np.linspace(-5, 5, 10)
y = x**2
```

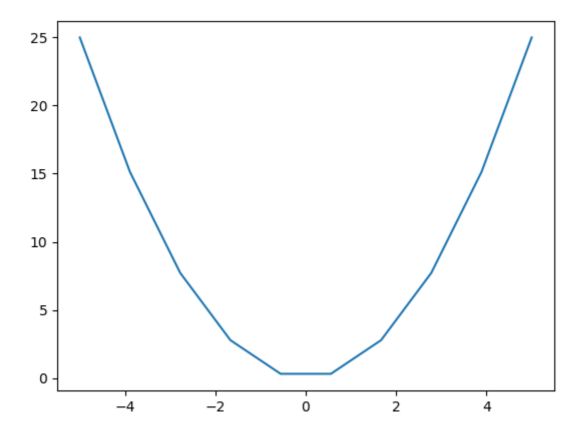
```
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

# График функций $y = x^2$



Можно менять стиль графика, дать название графику, задать оси:

```
x = np.linspace(-5, 5, 10)
y = x**2
plt.plot(x, y, color="green", marker="o", markersize=5)
plt.grid() # Сетка
plt.xlabel("Ось x", fontsize=14)
plt.ylabel("Ось y", fontsize=14)
plt.title(r'График функции $y = x ^2$', fontsize=16, y=1.05)
#
поддерка LaTeX-синтаксиса
plt.show()
```



## Управление областью рисования

Что от нас хотят...

# 56. Модуль matplotlib. Построение гистограмм и круговых диаграмм

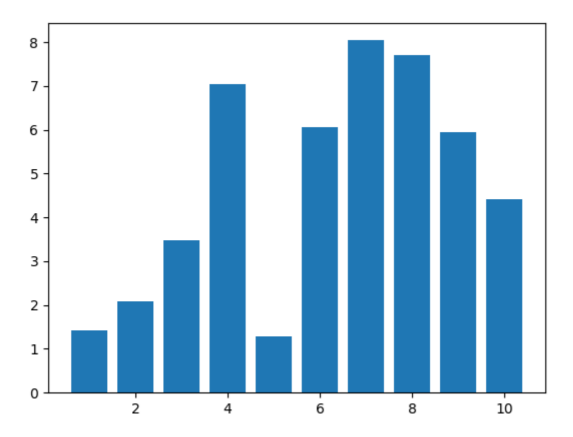
# Модуль matplotlib

См. ответ на вопрос №55

## Построение гистограмм и круговых диаграмм

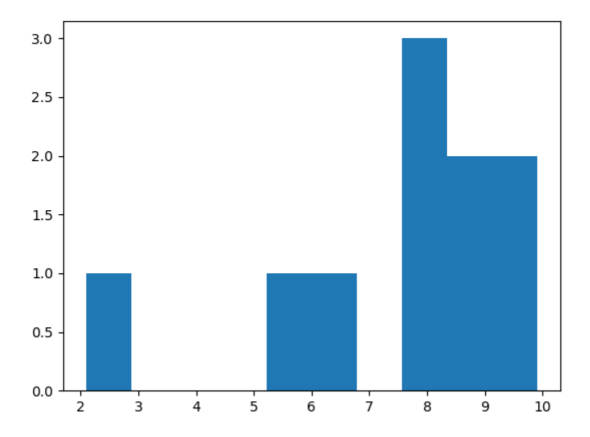
Столбчатая диаграмма:

```
x = np.linspace(1, 10)
y = np.random.random(10)*10
plt.bar(x, y)
plt.show()
```



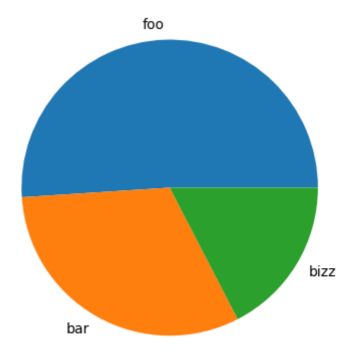
# Гистограмма:

```
x = np.random.random(10)*10
plt.hist(x)
plt.show()
```



# Круговые диаграммы:

```
x = np.random.random(3)
s = ["foo", "bar", "bizz"]
plt.pie(x, labels=s)
plt.show()
```



# 57. Списки. Сортировка. Сортировка вставками. Сортировка выбором

#### Списки

См. ответ на вопрос №15.

## Сортировка вставками

```
def insertion_sort(seq):
    for i in range(1, len(seq)):
        key = seq[i]
        j = i-1
        while j >=0 and key < seq[j] :
            seq[j+1] = seq[j]
        j -= 1
        seq[j+1] = key</pre>
```

## Сортировка выбором

```
def selection_sort(seq):
    n = len(seq)
    for i in range(n-1):
        m = i
```

```
for j in range(i+1, n):
    if seq[j] < seq[m]:
        m = j
seq[i], seq[m] = seq[m], seq[i]</pre>
```

# 58. Списки. Сортировка вставками. Метод простых вставок. Метод вставок с бинарным поиском. Вставки с барьером. Метод Шелла

Списки

См. ответ на вопрос №15.

Метод простых вставок

```
def insertion_sort(seq):
    for i in range(1, len(seq)):
        key = seq[i]
        j = i-1
        while j >=0 and key < seq[j] :
            seq[j+1] = seq[j]
        j -= 1
        seq[j+1] = key</pre>
```

Метод вставок с бинарным поиском

```
def insertion_bin_sort(seq):
    n = len(seq)
    for i in range(1, n):
        key = seq[i]
        lo, hi = 0, i
        while lo < hi:
            m = lo + (hi - lo) // 2
            if key < seq[m]:
                hi = m
            else:
                 lo = m + 1
        for j in range(i, lo, -1):
                 seq[j] = seq[j-1]
        seq[lo] = key
    return seq</pre>
```

Метод вставки с барьером

```
def insertion_sort_with_barrier(seq):
    seq = [0] + seq
    for i in range(1, len(seq)):
        seq[0] = seq[i]
        j = i - 1
        while seq[0] < seq[j]:
            seq[j+1] = seq[j]
            j -= 1
        seq[j+1] = seq[0]
    return seq[1:]</pre>
```

#### Метод Шелла

```
def shell_sort(seq):
    inc = len(seq) // 2
    while inc > 0:
        for i, elem in enumerate(seq):
            while i >= inc and elem < seq[i - inc]:
                 seq[i] = seq[i - inc]
                 i -= inc
                 seq[i] = elem
        inc //= 2
    return seq</pre>
```

59. Списки. Сортировка. Обменные методы сортировки. Сортировка пузырьком. Сортировка пузырьком с флагом. Метод шейкер-сортировки

#### Списки

См. ответ на вопрос №15.

#### Сортировка пузырьком

```
def bubble_sort(seq):
    for i in range(len(seq)):
        for j in range(len(seq)-i-1):
        if seq[j] > seq[j+1]:
            seq[j], seq[j+1] = seq[j+1], seq[j]
```

#### Сортировка пузырьком с флагом

```
def bubble_with_flag_sort(seq):
for i in range(len(seq)):
```

```
swapped = False
for j in range(len(seq)-i-1):
    if seq[j] > seq[j+1]:
        seq[j], seq[j+1] = seq[j+1], seq[j]
        swapped = True
if not swapped:
    break
```

#### Метод шейкер-сортировки

```
def shaker_sort(seq):
    swapped = True
    start = 0
    end = len(seq) - 1
    while swapped:
        swapped = False
        for i in range(start, end):
            if seq[i] > seq[i+1]:
                seq[i], seq[i+1] = seq[i+1], seq[i]
                swapped = True
        if not swapped:
            break
        swapped = False
        end -= 1
        for i in range(end - 1, start - 1, -1):
            if seq[i] > seq[i+1]:
                seq[i], seq[i+1] = seq[i+1], seq[i]
                swapped = True
        start += 1
```

#### Сортировка кучей (пирамидальная)

Комментарий: На экзамене, скорее всего, не предвидится.

```
def heapify(seq, n, i):
    largest = i
    l = 2 * i + 1
    r = 2 * i + 2
    if l < n and seq[i] < seq[l]:
        largest = l
    if r < n and seq[largest] < seq[r]:
        largest = r
    if largest != i:
        seq[i], seq[largest] = seq[largest], seq[i]
        heapify(seq, n, largest)

def heapSort(seq):
    n = len(seq)</pre>
```

```
for i in range(n // 2 - 1, -1, -1):
    heapify(seq, n, i)
for i in range(n - 1, 0, -1):
    seq[i], seq[0] = seq[0], seq[i]
    heapify(seq, i, 0)
```

# 60. Списки. Сортировка. Метод быстрой сортировки

#### Списки

См. ответ на вопрос №15.

## Быстрая сортировка

```
import random

def quicksort(seq):
    if len(seq) <= 1:
        return seq
    else:
        q = random.choice(seq)
    l_nums = [n for n in seq if n < q]
    e_nums = [q] * seq.count(q)
    b_nums = [n for n in seq if n > q]
    return quicksort(l_nums) + e_nums + quicksort(b_nums)
```