

# Погружение в Python

Урок 7 Файлы и файловая система



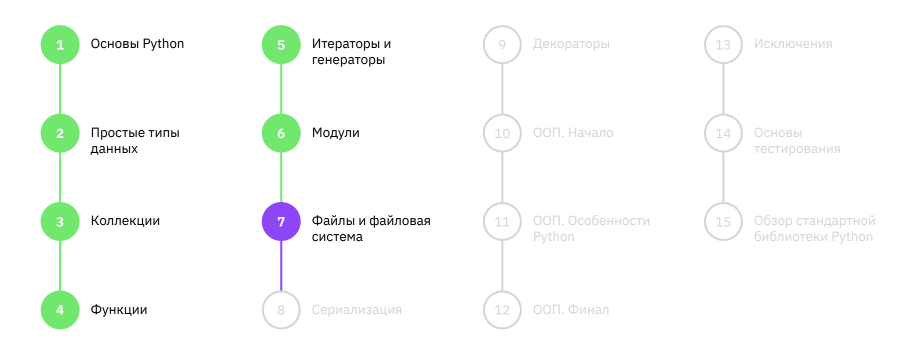


Содержание урока





# План курса





# Что будет на уроке сегодня

- у Разберёмся в особенностях работы с файлами и каталогами в Python
- 🖈 Изучим функцию open для работы с содержимым файла
- Узнаем о возможностях стандартной библиотеки для работы с файлами и каталогами





Файлы





# Функция open()

B Python для получения доступа файлу используют функцию open()

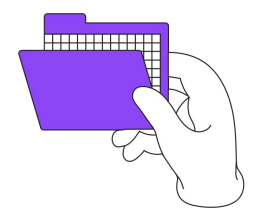
```
open(file, mode='r', buffering=-1,
encoding=None,
         errors=None, newline=None, closefd=True,
opener=None)
```





# Режимы работы с файлами

- ✓ 'r' открыть для чтения (по умолчанию)
- ✓ 'w' открыть для записи, предварительно очистив файл.
- ✓ 'x' открыть для эксклюзивного создания. Вернёт ошибку, если файл уже существует
- ✓ 'a' открыть для записи в конец файла, если он существует
- ✓ 'b' двоичный режим
- 't' текстовый режим (по умолчанию)
- '+' открыты для обновления (чтение и запись)

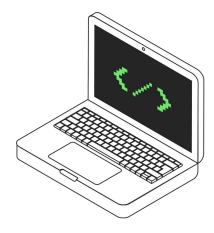




# Метод close()

f.close()

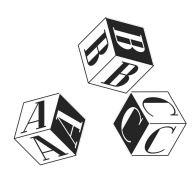
Если в коде отсутствует метод close(), то даже при успешном завершении программы не гарантируется сохранение всех данных в файле





# Прочие необязательные параметры функции open

- ✓ buffering определяет режим буферизации
- ✓ errors используется только в текстовом режиме и определяет поведение в случае ошибок кодирования или декодирования
- ✓ newline отвечает за преобразование окончания строки
- ✓ closefd указывает оставлять ли файловый дескриптор открытым при закрытии файла
- ✓ opener позволяет передать пользовательскую функцию для открытия файла

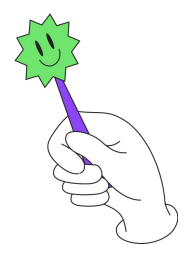




# Менеджер контекста with open

```
with open('text_data.txt', 'r+', encoding='utf-8') as f:
print(list(f))
```

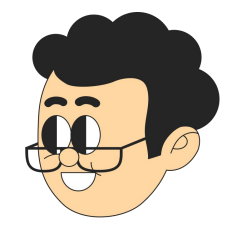
✓ with гарантирует закрытие файла и сохранение информации





# Чтение файла

- ist(f)
  Чтение в список
- res = f.read()
  Чтение методом read
- res = f.readline()
  Чтение методом readline
- for line in f:
  Чтение циклом for





# Запись и добавление в файл

- res = f.write(text)
  Запись методом write
- f.writelines('\n'.join(text))
  Запись методом writelines
- print(text, file=f)
  print в файл

- w
   создаём новый пустой файл для записи.
   Если файл существует, открываем его для записи и удаляем данные, которые в нём хранились
- **х** создаём новый пустой файл для записи. Если файл существует, вызываем ошибку
- а открываем существующий файл для записи в конец, добавления данных. Если файл не существует, создаём новый файл и записываем в него



# Методы перемещения в файле



### f.tell()

Mетод tell возвращает текущую позицию в файле



### seek(offset, whence=0)

offset — смещение относительно опорной точки, whence — способ выбора опороной точки.

- ✓ whence=0 отсчёт от начала файла
- ✓ whence=1 отсчёт от текущей позиции в файле
- ✓ whence=2 отсчёт от конца файла



### truncate(size=None)

Метод изменяет размер файла. Если не передать значение в параметр size будет удалена часть файла от текущей позиции до конца





Перед вами несколько строк кода. Что будет хранится в файле после завершения работы программы? И что будет выведено на печать?

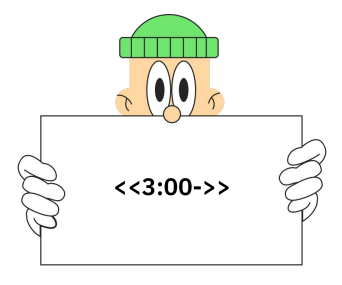
У вас 3 минуты.





# Модули

```
start = 10
stop = 100
with open('data.bin', 'bw+') as f:
    for i in range(start, stop + 1):
        f.write(str(i).encode('utf-8'))
        if i % 3 == 0:
            f.seek(-2, 1)
        f.truncate(stop)
        f.seek(0)
        res = f.read(start)
        print(res.decode('utf-8'))
```





Файловая система

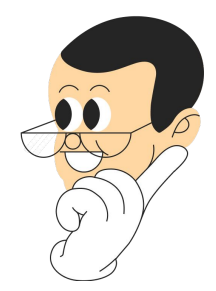




### Работа с каталогами

Рассмотрим разные варианты решения задачи на примерах

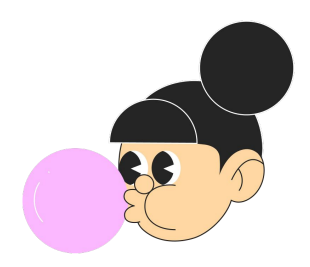
- Определить текущий каталог
- Создать новый каталог
- Удалить существующий каталог
- Формирование пути





# Чтение данных о каталогах

- ✓ Получение списка каталогов и файлов
- ✓ Проверка на директорию, файл и ссылку
- ✓ Обход папок через os.walk()





# Работа с файлами

Рассмотрим базовые операции по работе с файлами как с отдельными объектами:

- Переименование файлов
- Перемещение файлов
- Копирование файлов
- ✓ Удаление файлов







# Перед вами несколько строчек кода. Какие каталоги и файлы будут созданы после его выполнения?

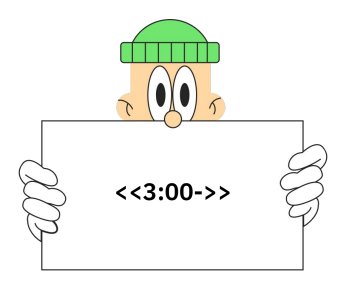
У вас 3 минуты.





# Модули

```
import os
import shutil
from pathlib import Path
for i in range(10):
    with open(f'file {i}.txt', 'w',
encoding='utf-8') as f:
        f.write('Hello world!')
os.mkdir('new dir')
for i in range (2, 10, 2):
   f = Path(f'file {i}.txt')
    f.replace('new dir' / f)
shutil.copytree('new dir', Path.cwd() /
'dir new')
```





Итоги занятия





# На этой лекции мы

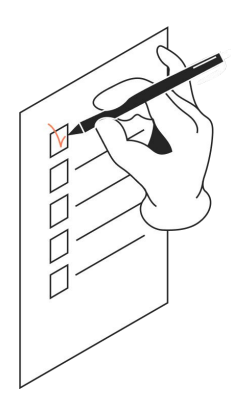
- Разобрались в особенностях работы с файлами и каталогами в Python
- 🖈 Изучили функцию open для работы с содержимым файла
- Узнали о возможностях стандартной библиотеки для работы с файлами и каталогами





# Задание

Загляните в документацию к Python и изучите особенности и нюансы работы с файлами и каталогами в рассматриваемых на уроке модулях.





# Спасибо за внимание