# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

«Работа с файлами в языке Python»

# ОТЧЕТ по лабораторной работе №18 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил:
	Борсуков Владислав Оглегович
	2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1,
	011.03.04 «Программная инженерия»,
	направленность (профиль) «Разработка
	и сопровождение программного
	обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

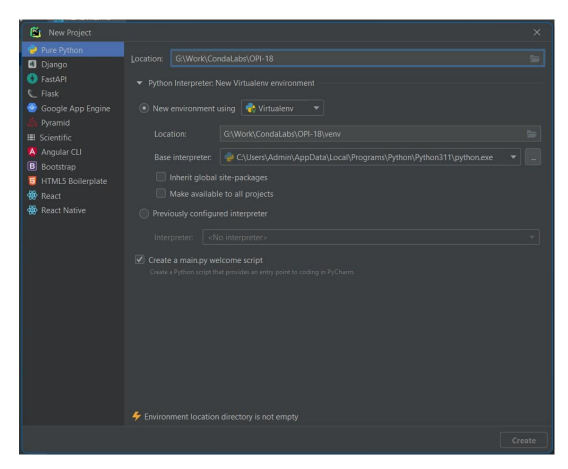


Рисунок 1 – Создание проекта и виртуального окружения

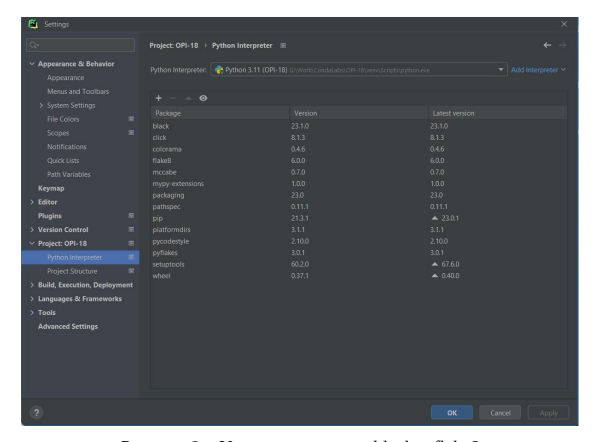


Рисунок 2 – Установка пакетов black и flake8

### Проработка примеров:

```
# opens the file file.txt in read mode

fileptr = open("file.txt", "r")

if fileptr:

print("file is opened successfully")

if fileptr

Run: 1_ex ×

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\
file is opened successfully

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Проработка примеров

Рисунок 4 — Проработка примеров

```
### with open("file.txt",'r') as f:

| content = f.read()
| print(content)|

| with open("file.txt",'r') as f
| Run: | 3_ex \times |
| G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Script|
| Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Проработка примеров

```
fileptr = open("file2.txt", "a")
      fileptr.write(
      "Python is the modern day language. It makes things so simple.\n"
      fileptr.close()
                                                          file2.txt – Блокнот
                                                                £
Файл
        Изменить
                    Просмотр
Python is the modern day language. It makes things so simple.
It is the fastest-growing programing language
 Строка 1, столбец 1
                    100%
                               Windows (CRLF)
                                                     UTF-8
```

Рисунок 6 – Проработка примеров

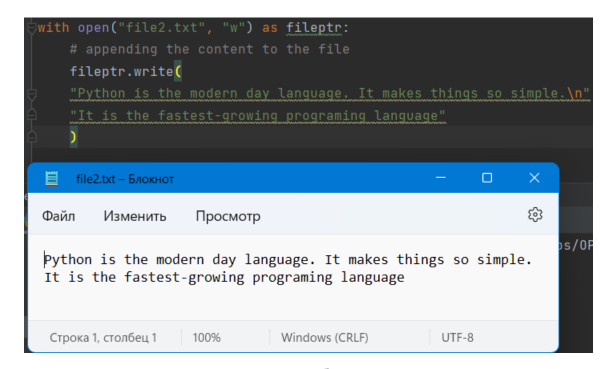


Рисунок 7 – Проработка примеров

```
# open the file2.txt in read mode. causes error if no such file exists.  

fileptr = open("file2.txt", "r")

# stores all the data of the file into the variable content

content = fileptr.read(10)

# prints the type of the data stored in the file

print(type(content))

# prints the content of the file

print(content)

# closes the opened file

fileptr.close()

Run: 5_ex ×  

6:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:\Work\CondaLabs\OPI-18/5_ex.py

<class 'str'>
Python is

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8 – Проработка примеров

```
# open the file2.txt in read mode. causes error if no such file exists A 2 x 3 ^ v

with open("file2.txt", "r") as fileptr:

# running a for loop
for i in fileptr:

print(i) # i contains each line of the file

with open("file2.txt", "r") as ... > for in fileptr

Run: 6_ex ×

C:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:/Work/CondaLabs/OPI-18/6_ex.py
Python is the modern day language. It makes things so simple.

It is the fastest-growing programing language
```

Рисунок 9 – Проработка примеров

```
# open the file2.txt in read mode. causes error if no such file exists.

with open("file2.txt", "r") as filentr:

# stores all the data of the file into the variable content

content1 = fileptr.readline()

content2 = fileptr.readline()

# prints the content of the file

print(content1)

print(content2)

Run:

7_ex ×

C:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:\Work\CondaLabs\OPI-

Python is the modern day language. It makes things so simple.

It is the fastest-growing programing language

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10 – Проработка примеров

```
# open the file2.txt in read mode. causes error if no such file exists.  

with open("file2.txt", "r") as fileptr:

# stores all the data of the file into the variable content

content = fileptr.readlines()

# prints the content of the file

print(content)

with open("file2.txt", "r") as ...

Run: 8_ex ×  

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:/Work/CondaLabs/OPI-18/8_ex.py

['Python is the modern day language. It makes things so simple.\n', 'It is the fas

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 11 – Проработка примеров

Рисунок 12 – Проработка примеров

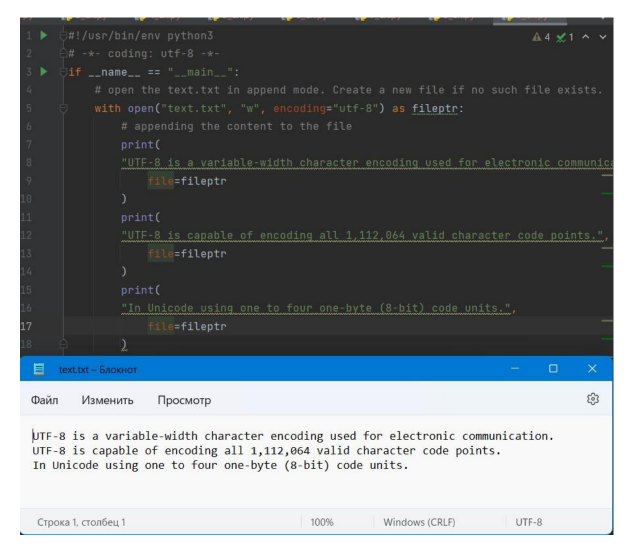


Рисунок 13 – Проработка примеров

```
# open the file file2.txt in read mode

with open("file2.txt", "r") as fileptr:

# initially the filepointer is at 0

print("The filepointer is at byte :", fileptr.tell())

# changing the file pointer location to 10.

fileptr.seek(10);

# tell() returns the location of the fileptr.

print("After reading, the filepointer is at:", fileptr.tell())

Run:

10_ex ×

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:/Work/CondaLabs/OPI-18/10_ex.py

The filepointer is at byte : 0

After reading, the filepointer is at: 10

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 14 – Проработка примеров

Рисунок 15 – Проработка примеров

```
import os

import os

import os

# deleting the file named file3.txt

os.remove("file3.txt")

Run: 12 ×

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 16 – Проработка примеров

Рисунок 17 – Проработка примеров

```
import os

poth = os.getcwd()

print(path)

Run: 14 ×

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scri
G:\Work\CondaLabs\OPI-18

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 18 – Проработка примеров

```
import os

# Changing current directory with the new directiory
os.chdir("C:\\Windows")

#It will display the current working directory
print(os.getcwd())

Run: 15 ×

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:
C:\Windows

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 19 – Проработка примеров

```
import os

# removing the new directory
os.rmdir("new")

Run: 16 ×

G:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Script

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 20 – Проработка примеров

```
import sys

print__("Number of arguments:", len(sys.argv), "arguments")

print__("Argument List:", str(sys.argv))

Run: import sys

print__("Number of arguments:", len(sys.argv), "arguments")

print__("Argument List:", str(sys.argv))

Run: import sys

print__("Number of arguments:", len(sys.argv), "arguments")

print__("Argument List:", str(sys.argv))

Run: import sys

print__("Number of arguments:", len(sys.argv), "arguments")

print__("Argument List:", str(sys.argv))

Argument List: ['G:/Work/CondaLabs/OPI-18/17.py']

import sys

imp
```

Рисунок 21 – Проработка примеров

Рисунок 22 – Проработка примеров

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

pimport os
import secrets
import string

pimport sys

pif __name__ == "__main__":
    if len(sys.argv) != 2:
        print("The password length is not given!", file=sys.stderr)
        sys.exit(1)

chars = string.ascii_letters + string.punctuation + string.digits
    length_pwd = int(sys.argv[1])

result = []
for _ in range(length_pwd):
    idx = secrets.SystemRandom().randrange(len(chars))
    result.append(chars[idx])
print(f"Secret Password: {''.join(result)}")
```

Рисунок 23 – Проработка примеров

Задание №1: Написать программу, которая считывает английский текст из файла и выводит его на экран, заменив каждую первую букву слов, начинающихся с гласной буквы, на прописную

Рисунок 24 — Результат работы программы для первого задания

Задание №2: Автоматическая проверка орфографии не помешала бы многим из нас. В данном упражнении мы напишем простую программу, сверяющую слова из текстового файла со словарем. Неправильно написанными будем считать все слова, которых не нашлось в словаре. Имя файла, в котором требуется выполнить орфографическую проверку, пользователь должен передать при помощи аргумента командной строки. В случае отсутствия аргумента должна выдаваться соответствующая ошибка. Сообщение об ошибке также должно появляться, если не удается открыть указанный пользователем файл. Также Вам следует игнорировать регистр символов при выполнении проверки.

```
#!/usr/bin/env python3

# -*- coding: utf-8 -*-

import sys

import sys

import sys

count = 0
slovar = ["unreal", "cringe", "look", "at", "this"]

if len(sys.argv) != 2:
    print("Can't get file name", file=sys.stderr)
    sys.exit(1)

file_name = (sys.argv[1])

with open(file_name, "r") as fileInd:

content = fileInd.read().split(" ")
for i, v in enumerate(content):
    if content[i].lower() not in slovar:
        count += 1
        print(f"Неправильное слово: {v}")
    print(f"Количество неправильно написанных слов: {count}-")
```

Рисунок 25 – Код программы для задания №2

```
G:\Work\CondaLabs\OPI-18>python 2_Ind.py fileInd2.txt
Неправильное слово: Loog
Неправильное слово: unreeal
Неправильное слово: crinnnge
Количество неправильно написанных слов: 3
```

Рисунок 26 – Результат работы программы

Задание №3: Самостоятельно подберите или придумайте задачу для работы с изученными функциями модуля os. Приведите решение этой задачи

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import os

import os

import os

path = input("Beeдите путь к папке: ")
dir_list = os.listdir(path)
print("Files and directories in '", path, "' :")
print(dir_list)

Run: os.Ind ×

import os

c:\Work\CondaLabs\OPI-18\venv\Scripts\python.exe G:\Work\CondaLabs\OPI-18\os_Ind.py
Beeдите путь к папке: G:\Work\CondaLabs\OPI-18\examples
Files and directories in 'G:\Work\CondaLabs\OPI-18\examples
Files and directories in 'G:\Work\CondaLabs\OPI-18\examples
['10_ex.py', '11.py', '12.py', '13.py', '14.py', '15.py', '16.py', '17.py', '18_ex.py',
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 27 – Код и результат работы программы

#### Контрольные вопросы

#### 1. Как открыть файл в языке Python только для чтения?

```
file object = open(<file-name>, <access-mode>, <buffering>)
```

Доступ к файлам можно получить с помощью различных режимов, таких как чтение, запись или добавление. Ниже приведены подробные сведения о режимах доступа для открытия файла.

- г открывает файл в режиме только для чтения. Указатель файла существует в начале. Файл по умолчанию открывается в этом режиме, если не передан режим доступа.
- [rb] открывает файл в двоичном формате только для чтения. Указатель файла существует в начале файла.
- 2. Как открыть файл в языке Python только для записи?
- w только для записи. Он перезаписывает файл, если он существовал ранее, или создает новый, если файл с таким именем не существует. Указатель имеется в начале файла.

- wb открывает файл для записи только в двоичном формате. Перезаписывает файл, если он существует ранее, или создает новый, если файл не существует. Указатель файла существует в начале файла.
  - 3. Как прочитать данные из файла в языке Python?

Чтобы прочитать файл с помощью сценария Python, Python предоставляет метод read(). Метод read() считывает строку из файла. Он может читать данные как в текстовом, так и в двоичном формате.

Синтаксис метода read() приведен ниже.

```
fileobj.read(<count>)
```

4. Как записать данные в файл в языке Python?

### Запись файла

Чтобы записать текст в файл, нам нужно открыть файл с помощью метода open с одним из следующих режимов доступа.

- 'w': он перезапишет файл, если какой-либо файл существует. Указатель файла находится в начале файла.
- 'a': добавит существующий файл. Указатель файла находится в конце файла. Он создает новый файл, если файл не существует.

#### Пример 1.

```
# open the file2.txt in append mode. Create a new file if no such file exists.
fileptr = open("file2.txt", "w")

# appending the content to the file
fileptr.write(
    "Python is the modern day language. It makes things so simple.\n"
    "It is the fastest-growing programing language"
)

# closing the opened the file
fileptr.close()
```

5. Как закрыть файл в языке Python?

## Meтод close()

После того, как все операции будут выполнены с файлом, мы должны закрыть его с помощью нашего скрипта Python, используя метод close(). Любая незаписанная информация уничтожается после вызова метода close() для файлового объекта.

Мы можем выполнить любую операцию с файлом извне, используя файловую систему, которая в данный момент открыта в Python; поэтому рекомендуется закрыть файл после выполнения всех операций.

Синтаксис использования метода close() приведен ниже.

```
fileobject.close()
```

6. Изучите самостоятельно работу конструкции with ... as. Каково ее назначение в языке Python? Где она может быть использована еще, помимо работы с файлами?

Конструкция with ... as используется для оборачивания выполнения блока инструкций менеджером контекста. Иногда это более удобная конструкция, чем try...except...finally.

Синтаксис конструкции with ... as:

```
"with" expression ["as" target] ("," expression ["as" target])* ":"
   suite
```

Теперь по порядку о том, что происходит при выполнении данного блока:

- 1. Выполняется выражение в конструкции with ... as.
- 2. Загружается специальный метод \_\_exit\_\_ для дальнейшего использования.
- 3. Выполняется метод \_\_enter\_\_. Если конструкция with включает в себя слово as, то возвращаемое методом enter значение записывается в переменную.
- 4. Выполняется suite.

информации из файла?

- 5. Вызывается метод \_\_exit\_\_, причём неважно, выполнилось ли suite или произошло исключение. В этот метод передаются параметры исключения, если оно произошло, или во всех аргументах значение None, если исключения не было.
- 7. Изучите самостоятельно документацию Python по работе с файлами. Какие помимо рассмотренных существуют методы записи/чтения

7. Input and Output — Python 3.11.2 documentation

<u>8.</u> Какие существуют, помимо рассмотренных, функции модуля оз для работы с файловой системой

os — Miscellaneous operating system interfaces — Python 3.11.2 documentation