МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №2.15 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил: Чернова Софья Андреевна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

- 1. Ход работы
- 1.1. Пример 1 (рис. 1, 2)

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

# 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"

"It is the fastest-growing programing language"

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

Рисунок 1 – код программы

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

It is the fastest-growing programing language
```

Рисунок 2 – результат работы программы

1.2. Пример 2 (рис. 3, 4)

```
# open the file.txt in write mode.
fileptr = open("file2.txt", "a")
# overwriting the content of the file
fileptr.write(" Python has an easy syntax and user-friendly interaction.")
# closing the opened file
fileptr.close()
```

Рисунок 3 – код программы

```
the ex1.py × if file2.txt × the ex2.py ×

1 Python has an easy syntax and user-friendly interaction.
```

Рисунок 4 – результат работы программы

1.3. Пример 3 (рис. 5, 6)

```
# 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
content1 = fileptr.readline()
content2 = fileptr.readline()

# prints the content of the file
print(content1)
print(content2)

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

Рисунок 5 – код программы

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

It is the fastest-growing programing language Python has an easy syntax and user-friendly interaction.

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 – результат работы программы

1.4. Пример 4 (рис. 7, 8)

```
# open the fil2.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.readlines()

# prints the content of the file

print(content)

# closes the opened file

fileptr.close()
```

Рисунок 7 – код программы

```
['Python is the modern day language. It makes things so simple.\n', 'It is the fastest-growing programing language Python has an easy syntax and user-friendly interaction.']

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8 – результат работы программы

1.5. Пример 5 (рис. 9, 10)

```
# open the newfile.txt in read mode. causes error if no such file exists.
fileptr = open("newfile.txt", "x")
print(fileptr)

if fileptr:
    print("File created successfully")

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

Рисунок 9 – код программы

```
<_io.TextIOWrapper name='newfile.txt' mode='x' encoding='cp1251'>
File created successfully
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10 – результат работы программы

1.6. Пример 6 (рис. 11, 12)

Рисунок 11 – код программы

```
UTF-8 is a variable-width character encoding used for electronic communication.
UTF-8 is capable of encoding all 1,112,064 valid character code points.
In Unicode using one to four one-byte (8-bit) code units.
```

Рисунок 12 – результат работы программы

1.7. Пример 7 (рис. 13, 14)

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

if __name__ == "__main__":
    with open("text.txt", "r", encoding="utf-8") as fileptr:
    sentences = fileptr.readlines()

# Вывод предложений с запятыми.
for sentence in sentences:
    if "," in sentence:
        print(sentence)
```

Рисунок 13 – код программы

```
UTF-8 is capable of encoding all 1,112,064 valid character code points.

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 14 – результат работы программы

1.8. Пример 8 (рис. 15, 16)

Рисунок 15 – код программы

```
The filepointer is at byte : 0
After reading, the filepointer is at: 10
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 16 – результат работы программы

1.9. Пример 9 (рис. 17, 18)

```
import os

multiple import os

multin import os

multiple import os

multiple import os

multiple imp
```

Рисунок 17 – код программы



Рисунок 18 – результат работы программы

1.10. Пример 10 (рис. 19)

```
import os

multiple import os

due to impor
```

Рисунок 19 - код программы

1.11. Пример 11 (рис. 20, 21)

```
import os

multiple import os

multin import os

multiple import os

multiple import os

multiple imp
```

Рисунок 20 – код программы

```
    ➤ Lab_2.15 D:\lab\Lab_2.15
    new
```

Рисунок 21 – результат работы программы

1.12. Пример 12 (рис. 22, 23)

```
import os

path = os.getcwd()
print(path)
```

Рисунок 22 – код программы

```
D:\lab\Lab_2.15

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 23 – результат работы программы

1.13. Пример 13 (рис. 24, 25)

```
import os

the control of the c
```

Рисунок 24 – код программы

```
C:\Windows

Process finished with exit code 0

Рисунок 25 — результат работы программы
```

1.14. Пример 14 (рис. 26, 27)

```
import os

multiple import os

multin import os

multiple import os

multiple import os

multiple imp
```

Рисунок 26 – код программы

```
Lab_2.15 D:\lab\Lab_2.15

jgitignore
ex1.py
```

Рисунок 27 – результат работы программы

1.15. Пример 15 (рис. 28, 29)

Рисунок 28 – код программы

```
Number of arguments: 1 arguments
Argument List: ['D:/lab/Lab_2.15/ex15.py']

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 29 – результат работы программы

1.16. Пример 16 (рис. 30, 31)

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

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

import sys

import sys

for idx, arg in enumerate(sys.argv):
    print(f"Argument #{idx} is {arg}")
    print("No. of arguments passed is ", len(sys.argv))
```

Рисунок 30 – код программы

```
Argument #0 is D:/lab/Lab_2.15/ex16.py
No. of arguments passed is 1
Process finished with exit code 0
Рисунок 31 — результат работы программы
```

1.17. Пример 17 (рис. 32, 33)

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

import os
import secrets
import string

import sys

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 32 – код программы

Secret Password: MM_.b'vw+XqoV|2&.u#xM]9[

Рисунок 33 – результат работы программы