МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.3

Работа со строками в языке Python

Выполнил студент группы		
ИВТ-б-о-21-1		
Артемьев А.В. « »20г.		
Подпись студента		
Работа защищена « »2	0	_Г.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, старши преподаватель Воронкин Р.А.	ıй	
(подпись)		

Работа со строками в языке Python.

Цель работы: приобретение навыков по работе со строками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.10.

Порядок выполнения работы:

1) Проработка примеров.

Пример 1.

Код программы и результат работы:

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

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

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

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

# --- coding: utf-8
```

Рисунок 1. Результат выполнения программы из первого примера

Пример 2.

Код программы и результат ее работы:

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

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

if __name__ == '__main__':
    word = input("Введите слово: ")

idx = len(word) // 2

if len(word) % 2 == 1:
    # Длина слова нечетная.
    r = word[:idx] + word[idx+1:]

else:
    # Длина слова четная.
    r = word[:idx-1] + word[idx+1:]

print(r)

2пример ×

C:\Users\aa715\Desktop\venv\Scripts\py*
Введите слово: undexc
инкс

Process finished with exit code 0
```

Пример 3.

Код программы и результат ее работы:

```
import sys
if __name__ == '__main__':
   n = int(input("Введите длину: "))
    # Проверить требуюемую длину.
    if len(s) >= n:
            file=sys.stderr
        exit(1)
    words = s.split(' ')
    # Проверить количество слов в предложении.
    if len(words) < 2:</pre>
            file=sys.stderr
        exit(1)
    delta = n
    for word in words:
```

```
delta = n
for word in words:
    delta -= len(word)
w, r = delta // (len(words) - 1), delta % (len(words) - 1)
lst = []
for i, word in enumerate(words):
    lst.append(word)
# Если слово не является последним, добавить пробелы.
if i < len(words) - 1:
    width = w
       width += 1
    # Добавить заданное количество пробелов в список.
    if width > 0:
        lst.append(' ' * width)
print(''.join(lst))
```

```
C:\Users\aa715\Desktop\venv\Scripts\python.exe Введите предложение: день был достаточно жарким Введите длину: 80 деньбылдостаточножарким

Process finished with exit code 0
```

```
    С:\Users\Николай Мальцев\АррData\Local\Progra
        Введите предложение: Пример работы программы
        Введите длину: 100
        Примерработыпрограммы
        Рrocess finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Результат работы программы из примера 3

2) Выполнение индивидуального задания.

Задание 1. Дано предложение. Вывести столбиком его третий, шестой и т.д. символы.

Код программы и результат ее работы:

```
#!/usr/bin/env python3
if __name__ == '__main__':
    s = input()
    for i in range(len(s)):
         print(s[i])
if __name__ == '__main__' > for i in range(
  C:\Users\aa715\Desktop\venv\
```

Рисунок 4. Результат работы программы для решения индивидуального задания 1

Задание 2. Дана последовательность слов. Проверить, правильно ли в ней записаны буквосочетания жи и ши.

Рисунок 5. Результат выполнения программы к индивидуальному заданию 2

Задание 3. Дана строка. Удалить из нее все пробелы.

Код программы:

```
if __name__ == '__main__':
   r = s.replace(' ', '')
 C:\Users\aa715\Desktop\venv\Scripts\python.exe
 Введите предложение: сегодня сегодня сег
 Предложение после замены: сегоднясегодня
 Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6. Результат выполнения программы к индивидуальному заданию 3

3) Выполнение задания повышенной сложности.

Дано предложение. Определить количество слов: начинающихся с буквы н; оканчивающихся буквой р.

Код программы:

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

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

"""Дано предложение. Определить количество слов:

начинающихся с биквы н;

loканчивающихся биквой р."""

Dif __name__ == '__main__':

    t = input()

    r = sum(1 for x in t.split() if x[0] == "н")

    q = sum(1 for x in t.split() if x[-1] == "p")

Print(r, q)

Process finished with exit code 0
```

```
aa715@DESKTOP-70QJC9F MINGW64 ~/Desktop/2.33/2.33 (main)
$ git merge develop
Updating ea8b04b..00187c9
Fast-forward
...20\265\320\274\321\214\320\265\320\262 2.3.pdf" | Bin 0 -> 596400 bytes
.../1.py" | 8 +++
.../2.py" | 13 ++++
.../2.py" | 8 +++
...277\321\200\320\270\320\274\320\265\321\200.py" | 7 +++
...277\321\200\320\270\320\274\320\265\321\200.py" | 5 ++++
...277\321\200\320\270\320\274\320\265\321\200.py" | 5 ++++
...277\321\200\320\270\320\274\320\265\321\200.py" | 5 +++++
.../321\203\321\201\320\273.py" | 11 ++++

8 files changed, 118 insertions(+)
create mode 100644 "\320\220\321\200\321\202\320\265\320\274\320\265\32
\0\262 2.3.pdf"
create mode 100644 "\320\270\320\275\320\264\320\270\320\265\1.py"
create mode 100644 "\320\270\320\275\320\264\320\270\320\265\320\270\320\264\32
\1\203\320\260\320\273\321\214\320\275\321\213\320\265\2.py"
create mode 100644 "\320\270\320\275\320\264\320\270\320\265\320\270\320\264\32
\1\203\320\260\320\273\321\214\320\275\321\213\320\265\2.py"
create mode 100644 "\320\270\320\275\320\264\320\270\320\265\321\200\321\213/1\
320\277\321\200\320\277\321\200\320\275\321\200\320\276\320\265\321\200\321\213/1\
320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\321\200\320\277\320\200\320\277\320\200\277\320\277\320\200\320\277\320\200\277\320\277\3
```

Работа в консоли.

Рисунок 9. Результат выполнения программы к усложненному заданию

Вывод: в ходе работы был приобретен навыки работы со строками при программировании на языке Python версии 3.10.