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 №6

Работа со строками в языке Python

Выполнил студент группы	
ИВТ-б-о-21-1	
Гайибов Хасан Мамадиерович	
« »20г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »	20г.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, с преподаватель Воронкин Р.А.	тарший
(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:

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

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

pif __name__ == '__main__':

s = input("Введите предложение: ")

r = s.replace(' ', '_')

print(f'Предложение после замены: {r}')
```

Результат работы программы:

```
Введите предложение: Доброе утро, последний герой!
Предложение после замены: Доброе_утро,_последний_герой!
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1. Результат выполнения программы из первого примера Пример 2.

Код программы:

```
#!/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)
```

Результат работы программы:

```
Введите слово: Четное
Чеое
```

Рисунок 2. Результат работы программы из примера 2

Пример 3.

Код программы:

```
# Пронумеровать все слова в списке и перебрать их.
for i, word in enumerate(words):
    lst.append(word)

# Если слово не является последним, добавить пробелы.
if i < len(words) - 1:
    # Определить количество пробелов.
    width = w
    if r > 0:
        width += 1
        r -= 1

# Добавить заданное количество пробелов в список.
if width > 0:
    lst.append(' ' * width)

# Вывести новое предложение, объединив все элементы списка lst.
print(''.join(lst))
```

Результат работы программы:

```
Введите предложение: Пример работы программы
Введите длину: 100
Примерработыпрограммы

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Результат работы программы из примера 3

2) Выполнение индивидуального задания.

Задание 1.

Код программы:

Рисунок 4. Результат работы программы для решения индивидуального задания 1

Задание 2.

Код программы:

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

# -*- coding: utf-8 -*-
i = 0
f = ""

if __name__ == '__main__':
    s = input("Введите слово: ")
    f += s[:3]+s[-1]+s[4:-1]+s[3]

print(f)
```

Рисунок 5. Результат выполнения программы к индивидуальному заданию 2

Задание 3.

Код программы:

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

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

f=''

if __name__ == '__main__':

    s = "MTEPHETH"

    f += s[0]+s[4]+s[1]+s[2]+s[3]+s[7]+s[5]+s[6]

print(f)
```

Рисунок 6. Результат выполнения программы к индивидуальному заданию 3

3) Выполнение задания повышенной сложности.

Код программы:

```
⊡#!/usr/bin/env python3

□# -*- coding: utf-8 -*-

a,b = 'процессор', 'информация'

print(*[i for i in a if ot i in b] + [i for i in b if not i in a], sep=' ')
```

Рисунок 7. Результат выполнения программы к усложненному

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