# 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
Уланбекова Айканыш Уланбековна
« »20г.
Подпись студента
Работа защищена « »20г.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, старший преподаватель Воронкин Р.А.
(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

##:/usr/bin/env pytho
```

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.

```
#!/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

З
```

Рисунок 2. Результат работы программы из примера 2 Пример 3.

```
# 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. (Вариант 10)

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

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

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

if __name__ == '__main__':

text = input("Введите предложение: ")

for i in range(2, len(text), 3):

print(text[i])
```

Результат выполнения программы:

```
Введите предложение: Перемен требуют наши сердца
р
е
т
б
т
а
р
а
```

Рисунок 4. Результат работы программы для решения индивидуального задания 1

Задание 2. Дано предложение. Определить, есть ли в нем словосочетания «чу» или «щу». В случае положительного ответа найти также порядковый номер первой буквы первого из них.

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

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

if __name__ == '__main__':

s = input("Введите предложение: ")

if 'чу' in s:
    print(s.find('чу'))

if 'щу' in s:
    print(s.find('щу')+1)
```

#### Результат выполнения программы:

```
Введите предложение: Существо с щупальцами чувствовало страх
22
12

→ Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5. Результат выполнения программы к индивидуальному заданию 2

Задание 3. Дано слово, оканчивающееся символом «.». Составить программу, которая вставляет некоторую заданную букву после буквы с заданным номером.

#### Код программы:

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

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

if __name__ == '__main__':

word = input("Введите слово: ")

char = input("Введите букву: ")

num = int(input("Введите номер: "))

s = (word[0:num]+char+word[num:])

print(s)
```

# Результат выполнения программы:

```
Введите слово: Python
Введите букву: t
Введите номер: 2
Pytthon

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6. Результат выполнения программы к индивидуальному заланию 3

#### 3) Выполнение задания повышенной сложности.

Вариант 10. Даны два слова. Определить, можно ли из букв первого из них получить второе.

Рассмотреть два варианта:

1. Повторяющиеся буквы второго слова могут в первом слове не повторяться:

Код программы:

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

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

pif __name__ == '__main__':

word_1 = input("Введите первое слово: ")

word_2 = input("Введите второе слово: ")

word_1 = list(set(word_1.lower()))

word_2 = list(set(word_2.lower()))

list_word1 = list(word_1)

list_word2 = list(word_2)

list_word2.sort()

if list_word2.sort()

if list_word1 == list_word2:

print("Moжно")

else:

print("Недьзя")
```

Результат выполнения программы:

```
Введите первое слово: Kanpus
Введите второе слово: Приккказзз
Можно
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7. Результат выполнения программы к усложненному заданию(1)

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