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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.1 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

Выполнил: Волошин Алексей Вадимович 1 курс, группа ИТС-б-о-22-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А, канд. техн. наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты_____

Tema: Работа со строками в языке Python

Цель работы: приобретение навыков по работе со строками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

Пример 1

Рисунок 1. Работа программы «Пример 1»

Пример 2

Дано слово. Если его длина нечетная, то удалить среднюю букву, в противном случае – две средние буквы.

Рисунок 2. Работа программы «Пример 2»

Пример 3

Дана строка текста, в котором нет начальных и конечных пробелов. Необходимо изменить ее так, чтобы длина строки стала равна заданной длине (предполагается, что требуемая длина не меньше исходной). Это следует сделать путем вставки между словами дополнительных пробелов. Количество пробелов между отдельными словами должно отличаться не более чем на 1.

```
import sys
if name == ' main ':
   s = input("Введите предложение: ")
   n = int(input("Введите длину: "))
    # Проверить требуемую длину.
    if len(s) >= n:
       print(
            "Заданная длина должна быть больше длины предложения",
            file=sys.stderr
        )
        exit(1)
    # Разделить предложение на слова.
   words = s.split(' ')
    # Проверить количество слов в предложении.
    if len(words) < 2:
            "Предложение должно содержать несколько слов",
           file=sys.stderr
        exit(1)
    # Количество пробелов для добавления.
    delta = n
    for word in words:
       delta -= len(word)
    # Количество пробелов на каждое слово.
   w, r = delta // (len(words) - 1), delta % (len(words) - 1)
    # Сформировать список для хранения слов и пробелов.
   lst = []
    # Пронумеровать все слова в списке и перебрать их.
    for i, word in enumerate(words):
       lst.append(word)
```

Рисунок 3. Работа программы «Пример 3»

Индивидуальные задания

Задание 1

Дано предложение. Составить программу, которая печатает «столбиком» все вхождения в предложение некоторого символа

Рисунок 4. Работа программы «Задание 1»

Задание 2

Дано слово. Поменять местами его третью и последнюю буквы.

Рисунок 5. Работа программы «Задание 2»

Задание 3

Дано слово. Переставить его последнюю букву на место k-й. При этом k-ю, (k+1)-ю, ..., предпоследнюю буквы сдвинуть вправо на одну позицию.

```
individ-3.py - C:/Users/GO_PB/Desktop/individ-3.py (3.10.4)
File Edit Format Run Options Window Help
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
if name == ' main ':
    w = str(input('Введите слово: '))
    k = int(input('Введите k: '))
    tmp = list(w)
    s = tmp[-1]
    for i in range (len (w) - 1, k - 1, -1):
         tmp[i] = tmp[i - 1]
    tmp[k-1] = s
    w = ''.join(tmp)
    print(w)
   ======== RESTART: C:/Users/GO PB/Desktop/individ-3.py ===========
   Введите слово: Преподователь
  Введите k: 5
  Препьодовател
```

Рисунок 6. Работа программы «Задание 3

Вывод: Я приобрёл навыки по работе со строками при написании программ с помощью языка программирования Python.