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

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил: Ляш Денис Александрович 2 курс, группа ИТС-б-о-23-1, 11.03.02«Инфокоммуникационные технологии и системы связи», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники Воронкин Р.А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2024 г.

Tema: Работа со строками в языке Python

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

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучил теоретический материал.
- 2. Приступил к выполнению заданий.
- 3. Создание репозитория.

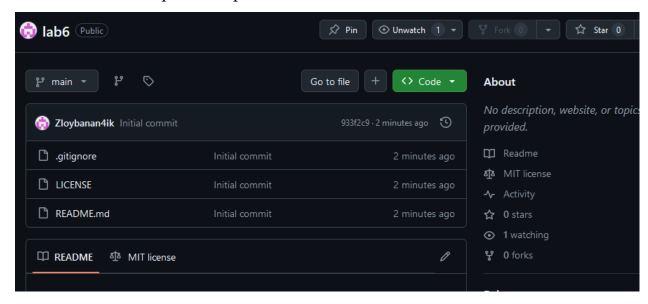


Рисунок 1. Репозиторий

4. Клонирование репозитория.

```
user@DESKTOP-VI4I94J MINGW64 ~/workspace

$ git clone https://github.com/Zloybanan4ik/lab6.git
Cloning into 'lab6'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 2. Клонирование

5. Создание проекта в папке репозитория.

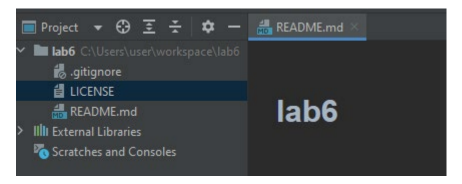


Рисунок 3. Проект

6. Приступил к выполнению примеров.

```
if __name__ == '__main__':
    s = input("Введите предложение: ")
r = s.replace(' ', '_')
print("Предложение после замены:", r)
```

```
Введите предложение: Hello world
Предложение после замены: Hello_world
```

Рисунок 4. Пример 1.

```
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)
```

```
Введите слово: Привет мир
Прив мир
```

Рисунок 5. Пример 2.

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

```
if name == " main ":
  s = input("Введите предложение: ")
  n = int(input("Введите длину: "))
  # Проверить требуемую длину.
  if len(s) \ge 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:
    print("Предложение должно содержать несколько слов", file=sys.stderr)
    exit(1)
  # Количество пробелов для добавления.
  delta = n - len(s)
  for word in words:
    delta -= len(word)
  # Количество пробелов на каждое слово.
  w, r = div mod(delta, len(words) - 1)
  # Сформировать список для хранения слов и пробелов.
  1st = []
  # 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))

```
Введите предложение: Hello world
Введите длину: 12
Helloworld
```

Рисунок 6. Пример 3.

7. Зафиксировал изменения в репозитории.

```
Iser@DESKTOP-VI4I94J MINGW64 ~/workspace/lab6 (main)
Is git status
In branch main
In branch is up to date with 'origin/main'.

Ithanges to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

new file: ex1.py

new file: ex2.py

new file: ex3.py

Iser@DESKTOP-VI4I94J MINGW64 ~/workspace/lab6 (main)

Is git commit -m "ex files"

[main e8883e7] ex files

I files changed, 66 insertions(+)

create mode 100644 ex1.py

create mode 100644 ex2.py

create mode 100644 ex3.py
```

Рисунок 7. Изменения

- 8. Привел скриншоты результатов каждой из программы.
- 9. Приступил к выполнению индивидуального задания.

```
sentence = input("Enter a sentence: ")
```

matches = [word for word in sentence.split() if "нн" in word]

if matches:
 print("Words containing 'нн':")
 for word in matches:
 print(word)

```
else: print("No occurrences of 'нн' found.")
```

```
Enter a sentence: Привет мирнн
Words containing 'нн':
мирнн
```

Рисунок 8. Задание 1

```
sentence = input("Enter a sentence: ")

first_comma = sentence.find(',')
second_comma = sentence.find(',', first_comma + 1)

if first_comma != -1 and second_comma != -1:
    result = sentence[first_comma + 1:second_comma]
elif first_comma != -1:
    result = sentence[first_comma + 1:]
else:
    result = "No commas found in the sentence."

print(f"Result: {result.strip()}")
```

```
Enter a sentence: привет, мир
Result: мир
```

Рисунок 9. Задание 2

```
соггесt_word1 = "прроцесор".replace("pp", "p").replace("c", "cc") #
Исправление слова "прроцесор"
соггесt_phrase1 = "теекстовыйфайл".replace("ee", "e").replace("ыйфайл", "ый файл") # Исправление фразы "теекстовыйфайл"
соггесt_phrase2 = "програма и аллгоритм".replace("мм", "м").replace("лл", "л").replace("програма", "программа") # Исправление фразы "програма и аллгоритм"
соггесt_phrase3 = "процесор и паммять".replace("c", "cc").replace("мм", "м") # Исправление фразы "процесор и паммять"
рrint(f"Исправленное слово: {correct_word1}")
print(f"Исправленная фраза 1: {correct_phrase1}")
```

```
print(f"Исправленная фраза 2: {correct_phrase2}")
print(f"Исправленная фраза 3: {correct_phrase3}")
```

```
Исправленное слово: процессор
Исправленная фраза 1: текстовый файл
Исправленная фраза 2: программа и алгоритм
Исправленная фраза 3: процессор и память
```

Рисунок 10. Задание 3

10. Зафиксировал изменения в репозитории.

```
user@DESKTOP-VI4I94J MINGW64 ~/workspace/lab6 (main)

$ git add .

user@DESKTOP-VI4I94J MINGW64 ~/workspace/lab6 (main)

$ git commit -m "individual"

[main e2a185a] individual

3 files changed, 33 insertions(+)

create mode 100644 i1.py

create mode 100644 i2.py

create mode 100644 i3.py
```

Рисунок 11. Изменения

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое строки в языке Python?

Строки в Python — строки в языке Python это последовательности символов, используемые для хранения текстовой информации. Они могут содержать буквы, цифры, пробелы и специальные символы.

2. Какие существуют способы задания строковых литералов в языке Python?

Строки можно задавать с помощью одинарных, двойных, тройных одинарных и тройных двойных кавычек.

3. Какие операции и функции существуют для строк?

Операции включают конкатенацию, повторение, а также функции, такие как upper, lower, replace, split.

4. Как осуществляется индексирование строк?

Индексирование строк осуществляется с помощью квадратных скобок. Индексы начинаются с 0 для первого символа, -1 для последнего и тд.

5. Как осуществляется работа со срезами для строк?

Срезы позволяют извлекать подстроки. Синтаксис: s - start - начальный индекс, a end - конечный индекс.

6. Почему строки Python относятся к неизменяемому типу данных?

Строки являются неизменяемыми, потому что после создания их содержимое нельзя изменить. Любые операции, которые изменяют строку, создают новую строку.

7. Как проверить то, что каждое слово в строке начинается с заглавной буквы?

istitle, s.istitle.

8. Как проверить строку на вхождение в неё другой строки?

Оператор in: substring in s.

9. Как найти индекс первого вхождения подстроки в строку?

Через find: s.find.

10. Как подсчитать количество символов в строке?

Через функцию len: len(s).

11. Как подсчитать то, сколько раз определённый символ встречается в строке?

Через метод count.

12. Что такое f-строки и как ими пользоваться?

Форматированные строки позволяют вставлять выражения в строку.

13. Как найти подстроку в заданной части строки?

Через метод find(start, end)

14. Как вставить содержимое переменной в строку, воспользовавшись методом format?

Через format: "Пример, {}".format(name).

15. Как узнать о том, что в строке содержатся только цифры?

Через isdigit

16. Как разделить строку по заданному символу?

Через метод split(,).

17. Как проверить строку на то, что она составлена только из строчных букв?

Через метод islower: s.islower.

18. Как проверить то, что строка начинается со строчной буквы?

Через islower для первого символа.

19. Можно ли в Python прибавить целое число к строке?

Нет. Строки и числа нельзя складывать напрямую.

20. Как «перевернуть» строку?

Через срез

21. Как объединить список строк в одну строку, элементы которой разделены дефисами?

через join

- 22. **Как привести всю строку к верхнему или нижнему регистру?** через методы upper и lower
- 23. Как преобразовать первый и последний символы строки к верхнему регистру?

Через иррег

24. Как проверить строку на то, что она составлена только из прописных букв?

Через метод isupper

25. В какой ситуации вы воспользовались бы методом splitlines()?

Mетод splitlines() полезен для разделения строки на строки по символам новой строки.

26. Как в заданной строке заменить на что-либо все вхождения некоей подстроки?

Через метод replace.

27. Как проверить то, что строка начинается с заданной последовательности символов, или заканчивается заданной последовательностью символов?

Через методы startswith() и endswith()

- 28. **Как узнать о том, что строка включает в себя только пробелы?** Используйте метод isspace: s.isspace.
- 29. Что случится, если умножить некую строку на 3?

Строка будет повторена трижды.

30. Как привести к верхнему регистру первый символ каждого слова в строке?

Через метод title: s.title.

31. Как пользоваться методом partition()?

Meтод partition() разделяет строку на три части: до, разделитель и после.

32. В каких ситуациях пользуются методом rfind()?

Метод rfind() используется для поиска последнего вхождения подстроки в строке

Вывод: в ходе работы исследовал базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/Zloybanan4ik/lab6.git