

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

Институт цифрового развития
Кафедра инфокоммуникаций

«Работа со строками в языке Python»

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №6
дисциплины
«Основы программной инженерия»

Выполнил:

Зиёдуллаев Жавохир Эркин угли
2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1,
09.03.04 «Программная инженерия»,
направленность (профиль) «Разработка
и сопровождение программного
обеспечения», очная форма обучения

(подпись)

Проверил:

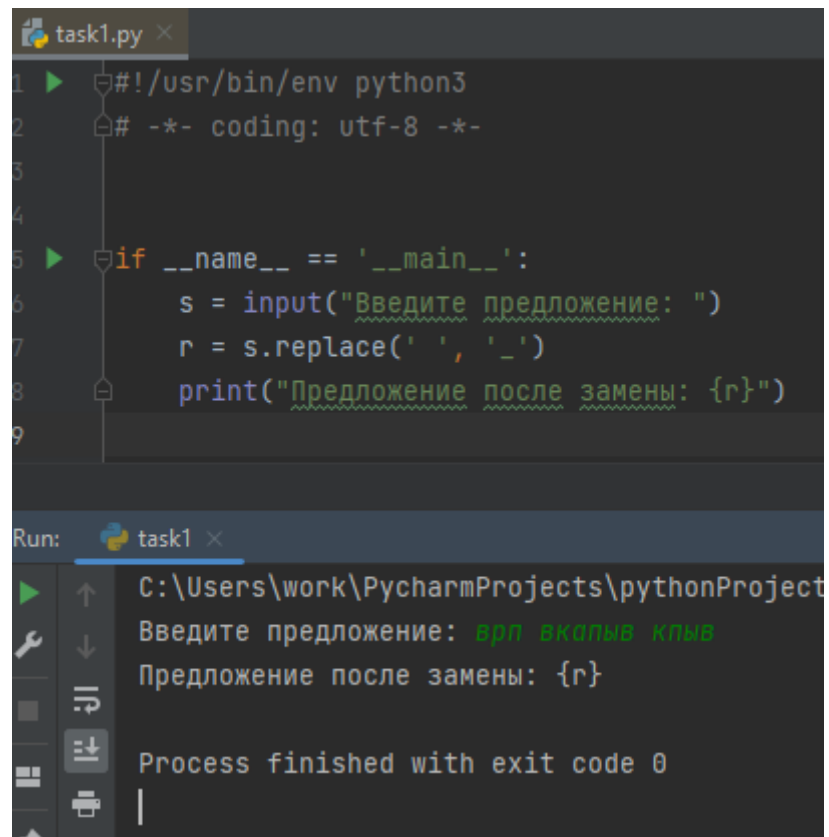
(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2022 г.

Выполнение

Пример 1.



The screenshot displays a Python IDE with a file named `task1.py` open. The code in the editor is as follows:

```
1  > #!/usr/bin/env python3
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3
4
5  > if __name__ == '__main__':
6      s = input("Введите предложение: ")
7      r = s.replace(' ', '_')
8      print("Предложение после замены: {r}")
9
```

Below the editor, the 'Run' console shows the execution output for `task1`:

```
Run: task1
C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject
Введите предложение: врп вкапыв кпыв
Предложение после замены: {r}
Process finished with exit code 0
|
```

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:

        r = word[:idx] + word[idx+1:]
    else:
        r = word[:idx-1] + word[idx+1:]

    print(r)
```

task2 x

C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\

Введите слово: javoxir

javxir

Process finished with exit code 0

Пример 3

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

if __name__ == '__main__':
    s = input("Введите предложение: ")
    n = int(input("Введите 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:
        print(
            "Предложение должно содержать несколько слов",
            file=sys.stderr
        )
        exit(1)
```

```
lst = []

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

    # Если слова 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))

__ == '__main__'

task3 ×
C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\python.exe C:\Users\
Введите предложение: кот лучший друг человека
Введите длину: 40
кот    лучший    друг    человека
```

Индивидуальное задание 1.

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

s = input()
print('*'*len(s)+s+'*'*len(s))
```

indivtask1 ×

C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\python.exe C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\python.exe

Javoxiiiiir

*****Javoxiiiiir*****

Process finished with exit code 0

Индивидуальное задание 2.

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

word1 = "password"
word2 = "pillow"
# приводим каждое из слов множеству и находим пересечение этих множеств
common_letters = set(word1) & set(word2)
# получили множество букв, которые есть в обоих словах
# в данном случае это {'p', 'o', 'w'}
# выводим размер множества (т.е. количество совпадающих букв):
print(len(common_letters))
print(common_letters) # просто выводим совпадающие буквы в виде множества
print(', '.join(common_letters)) # выводим буквы через запятую
```

indivtask2 ×

C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\python.exe C:\Users\work\laba

3

{'p', 'o', 'w'}

p, o, w

Индивидуальное задание 3.

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

import re
line = "hello жавохир пока world"
russian_words = " ".join(re.findall(r"[а-я ]+", line, re.I))
english_words = " ".join(re.findall(r"[a-z ]+", line, re.I))

# Так же чтобы удалить лишние пробелы можно использовать конструкцию:

russian_words = " ".join(russian_words.split()).strip()

print(russian_words)
print(english_words)
|
```

indivtask3 x

C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\python.exe C:\Users\work\PycharmProjects\pythonProject1\main.py

жавохир пока
hello world

Process finished with exit code 0

Контрольные вопросы

1. Что такое строки в языке Python?

Строки в Python - упорядоченные последовательности символов, используемые для хранения и представления текстовой информации.

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

Строки в апострофах и в кавычках, экранированные последовательности - служебные символы, "Сырые" строки - подавляют экранирование, строки в тройных апострофах или кавычках

3. Какие операции и функции существуют для строк? Оператор сложения строк +, оператор умножения строк *, оператор принадлежности подстроки in. Функция ord(c) возвращает числовое значение для заданного символа, Функция chr(n) возвращает символьное значение для данного целого числа, Функция len(s) возвращает длину строки, функция str(obj) возвращает строковое представление объекта.

4. Как осуществляется индексирование строк? `>>> s = 'foobar' >>> s[0]='f' >>> s[1]='o' >>> s[3]='b' >>> s[5]='r'`

5. Как осуществляется работа со срезами для строк? `>>> s = 'python' >>> s[2:5] 'tho'`

6. Почему строки Python относятся к неизменяемому типу данных? Строки в Python относятся к неизменяемому типу данных т.к при смене любого элемента строки, изменяется идентификатор

7. Как проверить то, что каждое слово в строке начинается с заглавной буквы? `str. istitle()` возвращает `True`, если каждое слово в строке `str` начинается с заглавной буквы и в ней есть хотя бы один символ в верхнем регистре. Возвращает `False` в противном случае.

8. Как проверить строку на вхождение в неё другой строки? Для проверки, содержится ли указанная строка в другой строке, в Python можно использовать оператор `in` или метод `find`.

9. Как найти индекс первого вхождения подстроки в строку? Метод `find()` помогает найти индекс первого совпадения подстроки в данной строке. Возвращает `-1`, если подстрока не была найдена. В метод передаются три параметра: подстрока, которую нужно найти, `start` со значением по умолчанию равным `0` и `end` со значением по умолчанию равным длине строки.

10. Как подсчитать количество символов в строке? Узнать количество символов (длину строки) можно при помощи функции `len`.

11. Как подсчитать то, сколько раз определённый символ встречается в строке? Метод `count()`, возвращает количество вхождений в строку заданного символа.8

12. Что такое f-строки и как ими пользоваться? f-строки. Способ похожий на `format()`, но более гибкий и читабельный. Они поддерживают расширенное форматирование чисел, могут форматировать дату без метода `strftime()`, поддерживают базовые арифметические операции прямо в строках, позволяют обращаться к значениям списков по индексам, к элементам словарей по ключу, вызывать функции и методы объектов.

13. Как найти подстроку в заданной части строки? Метод `index()` можно вызывать, передавая ему необязательные аргументы, представляющие индекс начального и конечного фрагмента строки, в пределах которых и нужно осуществлять поиск подстроки.

14. Как вставить содержимое переменной в строку, воспользовавшись методом `format()`? Метод `format()` позволяет добиваться результатов,

сходных с теми, которые можно получить, применяя f-строки. Но, использовать `format()` не так удобно, так как все переменные приходится указывать в качестве аргументов `format()`.

15. Как узнать о том, что в строке содержатся только цифры? Существует метод `isnumeric()`, который возвращает `True` в том случае, если все символы, входящие в строку, являются цифрами.

16. Как разделить строку по заданному символу? Методом `split()`, который разбивает строку по заданному символу или по нескольким символам.

17. Как проверить строку на то, что она составлена только из строчных букв? Метод `islower()` возвращает `True` только в том случае, если строка составлена исключительно из строчных букв.

18. Как проверить то, что строка начинается со строчной буквы? Сделать это можно, вызвав метод `islower()` для первого символа строки.

19. Можно ли в Python прибавить целое число к строке? В Python при попытке выполнения подобной операции будет выдана ошибка `TypeError`.

20. Как «перевернуть» строку? Для того чтобы «перевернуть» строку, её можно разбить, представив в виде списка символов, «перевернуть» список, и, объединив его элементы, сформировать новую строку.

```
"".join(reversed("hello world"))
```

21. Как объединить список строк в одну строку, элементы которой разделены дефисами? Метод `join()` умеет объединять элементы списков в строки, разделяя отдельные строки с использованием заданного символа

22. Как привести всю строку к верхнему или нижнему регистру? Для решения этих задач можно воспользоваться методами `upper()` и `lower()`, которые, соответственно, приводят все символы строк к верхнему и нижнему регистрам.

23. Как преобразовать первый и последний символы строки к верхнему регистру? Мы будем обращаться к символам строки по индексам. Строки в Python иммутабельны, поэтому мы будем заниматься сборкой новой строки на основе существующей. `animal = 'fish'` `animal[0].upper() + animal[1:-1] + animal[-1].upper()`

24. Как проверить строку на то, что она составлена только из прописных букв? Имеется метод `isupper()`, возвращает `True` только в том случае, если вся строка состоит из прописных букв.

25. В какой ситуации вы воспользовались бы методом `splitlines()` ? Когда необходимо разделить строки по символам разрыва строки.

26. Как в заданной строке заменить на что-либо все вхождения некоей подстроки? Для решения этой задачи можно воспользоваться методом `replace()`

27. Как проверить то, что строка начинается с заданной последовательности символов, или заканчивается заданной последовательностью символов? Для ответа на этот вопрос можно прибегнуть к методам `Startswith()` и `Endswith()`

28. Как узнать о том, что строка включает в себя только пробелы? Есть метод `isspace()`, который возвращает `True` только в том случае, если строка состоит исключительно из пробелов.

29. Что случится, если умножить некую строку на 3? Строка повторится трижды

30. Как привести к верхнему регистру первый символ каждого слова в строке? Существует метод `title()`, приводящий к верхнему регистру первую букву каждого слова в строке.

31. Как пользоваться методом `partition()` ? Метод `partition()` разбивает строку по заданной подстроке. После этого результат возвращается в виде кортежа. При этом подстрока, по которой осуществлялась разбивка, тоже входит в кортеж.

32. В каких ситуациях пользуются методом `rfind()` ? Метод `rfind()` похож на метод `find()`, но он, в отличие от `find()`, просматривает строку не слева направо, а справа налево, возвращая индекс первого найденного вхождения искомой подстроки.