# 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 №2.3 дисциплины «Введение в специальность» Вариант\_\_\_

### Порядок выполнения работы:

Создаем репазиторий в соответствии с моделью ветвления git-flow

```
D:\>cd LB2.3

D:\LB2.3>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [D:/LB2.3/.git/hooks]

D:\LB2.3>
```

Задание номер 1:

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

```
1 #!/usr/bin/env python3
     # -*- coding: utf-8 -*-
   5 if __name__ == '__main__':
          s = list(input('Haneчатайте предложение: '))
          c = input('Какой символ проверить на вхождение: ')
          lin = []
          for i in range(len(s)):
              if s[i] == c:
                  print("".join(lin))
                  lin.clear()
              lin.append(s[i])
  13
          print("".join(lin))
                                                          input
 Напечатайте предложение: гусь глотнул газировки и гаркнул
Какой символ проверить на вхождение: г
гусь
глотнул
газирови и
гаркнул
```

#### Задание номер 2

Дано предложение. Определить порядковые номера первой пары одинаковых соседних символов. Если таких символов нет, то должно быть напечатано соответствующее сообщение..

Задание номер 3

Дано предложение. Удалить из него все буквы о, стоящие на нечетных местах.

#### Усложненное

Даны два слова. Напечатать только те буквы слов, которые встречаются в обоих словах лишь один раз. Например, если заданные слова процессор и информация, то ответом должно быть: п е н ф м а я.

```
#!/usr/bin/env python3
     # -- coding: utf-8 --
   5 if name == ' main ':
          s = list(input('Напечатайте 1-е слово: '))
         d = list(input('Напечатайте 2-е слово: '))
         s += d
         for i in s:
             if s.count(i) > 1:
  11 -
                  while i in s:
  12
                      s.remove(i)
         print(''.join(s))
  13
4
                                         input
Напечатайте 1-е слово: процессор
Напечатайте 2-е сл🏡о: информация
пенфмая
```

Слияние веток, сохранение изменений и отправка на удаленный репазиторий

```
D:\LB2.3>git commit -m "up"
[develop 97c863e] up
5 files changed, 56 insertions(+)
create mode 100644 doc/LB2.3.pdf
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2651.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 usl.py

D:\LB2.3>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

D:\LB2.3>git merge develop
Updating 8bd538e..97c863e
Fast-forward
doc/LB2.3.pdf
...20\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2651.py"
| ...20\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2653.py" | 14
...20\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2653.py" | 15
...20\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\2653.py" | 16
...20\260\320\264\320\260\320\265\320\275\320\270\320\2653.py" | 16
...20\260\320\264\320\260\320\265\320\265\320\260\320\275\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 doc/LB2.3.pdf
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\275\320\270\320\2653.py"
create mode 100644 "ind/\320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\320\275\3
```

```
D:\LB2.3>git push
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 455.38 KiB | 32.53 MiB/s, done.
Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/Arsen445/LB2.3.git
   8bd538e..97c863e main -> main

D:\LB2.3>
```

#### Ответы на контрольные вопросы:

# Что такое строки в языке Python?

Строки в Python - упорядоченные последовательности символов, используемые для хранения и представления текстовой информации, поэтому с помощью строк можно работать со всем, что может быть представлено в текстовой форме.

# Какие существуют способы задания строковых литералов в языке Python?

Строки в апострофах и в кавычках, экранированные последовательности, "сырые" строки, строки в тройных апострофах или кавычках

### Какие операции и функции существуют для строк?

Сложение, дублирование, длина строки, длина строки, извлечение среза и т. д.

# Как осуществляется индексирование строк?

Доступ к символам в строках основан на операции индексирования — после строки или имени переменной, ссылающейся на строку, в квадратных скобках указываются номера позиций необходимых символов.

# Как осуществляется работа со срезами для строк?

Есть три формы срезов. Самая простая форма среза: взятие одного символа строки, а именно, S[i] — это срез, состоящий из одного символа, который имеет номер i, при этом считая, что нумерация начинается с числа 0. То есть если S = 'Hello', то S[0] == 'H', S[1] == 'e', S[2] == 'l', S[3] == 'l', S[4] == 'o'.

Если указать отрицательное значение индекса, то номер будет отсчитываться с конца, начиная с номера -1.

Срез с двумя параметрами: S[a:b] возвращает подстроку из b-а символов, начиная с символа с индексом a, то есть до символа с индексом b, не включая его.

#### Почему строки Python относятся к неизменяемому типу данных?

Строки — один из типов данных, которые Python считает неизменяемыми, что означает невозможность их изменять. Python дает возможность изменять (заменять и перезаписывать) строки.

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

string.istitle()

Как проверить строку на вхождение в неё другой строки? string.find()

Как найти индекс первого вхождения подстроки в строку? s.partition(<sep>)

Как подсчитать количество символов в строке? len(s)

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

```
s.count(<sub>)
```

### Что такое f-строки и как ими пользоваться?

Эти строки улучшают читаемость кода, а также работают быстрее чем другие способы форматирования. F-строки задаются с помощью литерала «f» перед кавычками. Пример: print(f''Meня зовут {name} Mhe {age} лет.'')

## Как найти подстроку в заданной части строки?

s.find(значение, начало, конец)

**Как вставить содержимое переменной в строку, воспользовавшись** методом format()?

print('{}'.format(s))

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

s.isdigit()

Как разделить строку по заданному символу?

str.split()

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

s.isalpha()

Как проверить то, что строка начинается со строчной буквы? s.istitle()

Можно ли в Python прибавить целое число к строке?

Нет

### Как «перевернуть» строку?

s.reverse()

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

str.split('-')

Как привести всю строку к верхнему или нижнему регистру? s.upper()

s.lower

Как преобразовать первый символ строки к верхнему регистру? s.capitalize()

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

s.isupper()

# В какой ситуации вы воспользовались бы методом splitlines()?

s.splitlines() делит s на строки и возвращает их в списке. Любой из следующих символов или последовательностей символов считается границей строки.

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

s.replace(old, new)

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

str.startswith() и str.endswith()

**Как узнать о том, что строка включает в себя только пробелы?** s. isspace()

Что случится, если умножить некую строку на 3?

Asd\*3 = AsdAsdAsd

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

s.title()

#### Как пользоваться методом partition()?

Метод partition() разбивает строку при первом появлении строки аргумента и возвращает кортеж, содержащий часть перед разделителем, строку аргумента и часть после разделителя.

# В каких ситуациях пользуются методом rfind()?

s.rfind(<sub>) возвращает индекс последнего вхождения подстроки <sub> в s , который соответствует началу <sub>.