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 списками в языке Python»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №7 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнила:
	Кувшин Ирина Анатольевна
	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

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

Ссылка на репозиторий: https://github.com/KuvshinChick/Py__L7.git

Ход работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.
 - 3. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 4. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 5. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
MINGW64:/c/Users/Уче6Ha/Desktop/СКФУ/2_3_семестр/Основы Программной ... 

УчебНа@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~
$ cd "C:\Users\УчебНa\Desktop\CKФУ\2_3_семестр\Основы Программной Инженерии\Git"
УчебНа@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/СКФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git
$ git clone https://github.com/KuvshinChick/Py_L7.git
Cloning into 'Py__17'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.

YчебНа@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git
$ git checkout -b develop
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git

УчебНа@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git
$ cd /Py_L7
bash: cd: /Py_L7: No such file or directory

УчебНа@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git
$ cd \Py_L7

Учебна@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git
$ cd \Py_L7
```

Рисунок 6.1 – Клонирование репозитория и создание ветки develop

Рисунок 6.2 – Обновление .gitignore и readme

- 6. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.
- 7. Проработайте примеры лабораторной работы. Создайте для каждого примера отдельный модуль языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.
- 8. Приведите в отчете скриншоты результатов выполнения каждой из программ примеров при различных исходных данных вводимых с клавиатуры.

Пример 1.

Ввести список А из 10 элементов, найти сумму элементов, меньших по модулю 5, и вывести ее на экран.

Рисунок 6.3 – Код программы-примера

Рисунок 6.4 – Результат программы

```
ex_1 ×

"C:\Program Files\Python310\python.exe"

"C:\Users\YчебНа\Desktop\СКФУ\2_3_семестр\Осн
Инженерии\Git\Py__L7\PyCharm\ex_1.py"

1 2 5

Неверный размер списка

Process finished with exit code 1
```

Рисунок 6.5 – Результат программы (ошибка)

Рисунок 6.6 – Код программы-примера (с помощью списковых включений)

```
ex_1_2 ×

"C:\Program Files\Python310\python.exe"

"C:\Users\YчебНа\Desktop\СКФУ\2_3_семестр\Основы Программной
Инженерии\Git\Py__L7\PyCharm\ex_1_2.py"

1 1 1 1 2 0 0 0 0 0

»
```

Рисунок 6.7 – Результат программы

Пример 2.

Написать программу, которая для целочисленного списка определяет, сколько положительных элементов располагается между его максимальным и минимальным элементами.

```
|if __name__ == '__main__':
    a = list(map(int, input().split()))
        exit(1)
    a_min = a_max = a[0]
    i_min = i_max = 0
        if item < a_min:</pre>
             i_min, a_min = i, item
         if item >= a_max:
             i_max, a_max = i, item
     if i_min > i_max:
        i_min, i_max = i_max, i_min
      for item in a[i_min + 1:i_max]:
          if item > 0:
      print(count)
```

🕻 ex_1.py × 🏻 🐔 ex_1_2.py × 🖟 ex_2.py

Рисунок 6.8 – Код программы-примера

```
ex_2 ×

"C:\Program Files\Python310\python.exe"

"C:\Users\YчебНа\Desktop\CKФУ\2_3_семестр\Основы Программно Инженерии\Git\Py__L7\PyCharm\ex_2.py"

8 5 1 2 8 1 3 4

З

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6.9 – Результат программы

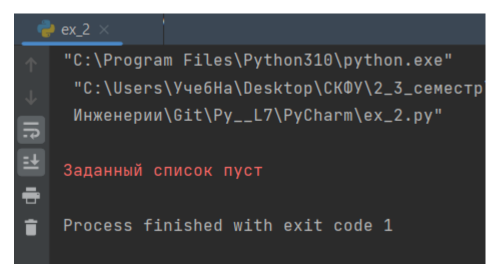


Рисунок 6.10 – Результат программы (ошибка)

- 9. Приведите в отчете скриншоты работы программ решения индивидуальных заданий.
- 10. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
- 11. Добавьте отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксируйте изменения.
- 12. Выполните слияние ветки для разработки с веткой main / master.
- 13. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.
- 14. Отправьте адрес репозитория GitHub на электронный адрес преподавателя.

Индивидуальные задания: (Вариант 15) **Задание 1.**

15. Ввести список A из 10 элементов, найти произведение элементов, больших 8 и меньших 18 и кратных 10, их количество и вывести результаты на экран.

Рисунок 6.11 – Код программы

Рисунок 6.11_2 – Код программы через List Comprehensions

```
ind_1 ×

"C:\Program Files\Python310\python.exe" "C:\Users\YчебНа\I
Enter ten numbers separated by a space:

10 9 10 3 -2 -5 7 10 8 9

Кол-во элементов: 3, их произведение: 1000

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6.12 – Результат программы

```
ind_1 ×

"C:\Program Files\Python310\python.exe" "C:\Use
Enter ten numbers separated by a space:

Неверный размер списка

Process finished with exit code 1
```

Рисунок 6.13 – Результат программы (ошибка)

Задание 2.

- 15. В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:
- 1. количество отрицательных элементов списка;
- 2. сумму модулей элементов списка, расположенных после минимального по модулю элемента.

Заменить все отрицательные элементы списка их квадратами и упорядочить элементы списка по возрастанию.

```
[ ex_2.ру
                        to ind_1.py × to ind_2.py ≻
num_list = list(map(float, input().split()))
if not num_list:
a_min = num_list[0]
i_min = 0
neg_num_sum = 0
for i, item in enumerate(num_list):
    if item < a_min:</pre>
        i_min, a_min = i, item
        neg_num_sum += 1
abs_sum = 0
 abs_sum = 0
 for item in num_list[i_min::]:
     abs_sum += abs(item)
 for i in range(len(num_list)):
 num_list.sort()
print(f"Кол-во отрицательных элементов: {neg_num_sum}\n"
       f"минимального по модулю элемента {abs_sum}\n"
       f"Модифицированный массив: {num_list}")
```

Рисунок 6.14 – Код программы

```
ind_2 ×

↑ "C:\Program Files\Python310\python.exe" "C:\Users\УчебНа\Desktop\СКФУ\2_3_семестр\Основы Программной Ин

1 2.3 9.2 5 -3 4 -5.1

Кол-во отрицательных элементов: 3

Сумма модулей элементов, расположенных после минимального по модулю элемента 5.1

Модифицированный массив: [5.289999999999, 9.0, 16.0, 25.0, 26.0099999999998, 84.639999999999]

1 Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6.15 – Результат программы

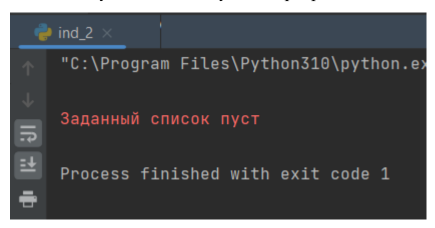


Рисунок 6.16 – Результат программы (ошибка)

Вопросы для защиты работы

1. Что такое списки в языке Python?

Список (list) – это структура данных для хранения объектов различных типов.

2. Как осуществляется создание списка в Python?

Для создания списка нужно заключить элементы в квадратные скобки:

$$my_list = [1, 2, 3, 4, 5]$$

3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

Как уже было сказано выше, список является изменяемым типом данных. При его создании в памяти резервируется область, которую можно условно назвать некоторым "контейнером", в котором хранятся ссылки на другие элементы данных в памяти. В отличии от таких типов данных как число или строка, содержимое "контейнера" списка можно менять.

4. Каким образом можно перебрать все элементы списка?

Читать элементы списка можно с помощью следующего цикла:

```
my_list = ['один', 'два', 'три', 'четыре', 'пять']
for elem in my_list:
    print(elem)
```

- 5. Какие существуют арифметические операции со списками?Для объединения списков можно использовать оператор сложения (+):Список можно повторить с помощью оператора умножения (*):
- 6. Как проверить есть ли элемент в списке?

Для того, чтобы проверить, есть ли заданный элемент в списке Python необходимо использовать оператор in

- 7. Как определить число вхождений заданного элемента в списке? Метод count можно использовать для определения числа сколько раз данный элемент встречается в списке
 - 8. Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список? Метод insert можно использовать, чтобы вставить элемент в список

```
my_list = [1, 2, 3, 4, 5]
my_list.insert(1,'Привет')
print(my_list)
```

- 9. Как выполнить сортировку списка?

 Для сортировки списка нужно использовать метод sort
- 10. Как удалить один или несколько элементов из списка? Удалить элемент можно, написав его индекс в методе рор

```
my_list = ['один', 'два', 'три', 'четыре', 'пять']
removed = my_list.pop(2)
print(my_list)
print(removed)
```

Результат:

```
['один', 'два', 'четыре', 'пять']
три
```

11. Что такое списковое включение и как с его помощью осуществлять обработку списков?

List Comprehensions чаще всего на русский язык переводят как абстракция списков или списковое включение, является частью синтаксиса языка, которая предоставляет простой способ построения списков. Проще всего работу list comprehensions показать на примере. Допустим вам необходимо создать список целых чисел от 0 до n, где n предварительно задается. Классический способ решения данной задачи выглядел бы так:

Использование list comprehensions позволяет сделать это значительно проще:

```
>>> n = int(input())
7
>>> a = [i for i in range(n)]
>>> print(a)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

или вообще вот так, в случае если вам не нужно больше использовать n:

```
>>> a = [i for i in range(int(input()))]
7
>>> print(a)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

12. Как осуществляется доступ к элементам списков с помощью срезов?

Слайс задается тройкой чисел, разделенных запятой: start:stop:step. Start – позиция с которой нужно начать выборку, stop – конечная позиция, step – шаг. При этом необходимо помнить, что выборка не включает элемент определяемый stop.

- 13. Какие существуют функции агрегации для работы со списками? Для работы со списками Python предоставляет следующие функции:
 - len(L) получить число элементов в списке L.
 - min(L) получить минимальный элемент списка L.
 - max(L) получить максимальный элемент списка L.
 - sum(L) получить сумму элементов списка L, если список L содержит только числовые значения.

Для функций min и max элементы списка должны быть сравнимы между собой.

14. Как создать копию списка?

Поэтому для создания копии списка необходимо использовать либо метод сору, либо использовать оператор среза.

15. Самостоятельно изучите функцию sorted языка Python. В чем ее отличие от метода sort списков

Функция sorted () в Python, выполняет сортировку.

Выполняет сортировку последовательности по возростанию/убыванию.

Метод sort () работает только со списками и сортирует уже имеющийся список. Данный метод ничего не возвращает. А метод sorted () работает с любыми итерируемыми объектами и возвращает новый отсортированный список. В качестве итерируемых объектов могут выступать списки, строки, кортежи и другие.