МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №7 по дисциплине основы программной инженерии

> Выполнил: Духно Михаил Александрович,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

Задача 1 В заданном список подсчитать число нулевых элементов и вывести на экран их индексы.

Программа task_1.py, код и результат работы

```
lst = input('Write list: ')
lst = lst.split()

num = 0

for ind, elem in enumerate(lst):
    if elem == '0':
        print(f"Zero's index: {ind}")
        num += 1

print(f'Number of elements: {num}')
```

Рисунок 6.1 – Код программы task_1.py

```
C:\Users\\\AppData\Local\\Programs\\Pyt\\Write list: 6 3 0 -2 4 5 1 0 7 3\\\Zero's index: 2\\Zero's index: 7\\\Number of elements: 2\\\Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6.2 – Результат работы программы task_1.py

Задача 2: В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:

- 1. максимальный по модулю элемент списка;
- 2. сумму элементов списка, расположенных между первым и вторым положительными элементами.

Программа task_2.py, код и результат работы

```
def find_sum(arr):
    lst_of_elm = []

for ind, elem in enumerate(arr):
    if float(elem) < 0:
        lst_of_elm.append(ind)
    if len(lst_of_elm) >= 2:
        break

sum = 0

i = lst_of_elm[0] + 1
while i < lst_of_elm[1]:
    sum = sum + float(arr[i])
    i += 1</pre>
```

```
return sum
def find_maximal(arr):
  max = float(arr[0])
  for el in arr:
    elem = float(el)
    if elem < 0:
       elem = elem * (-1)
    if elem > max:
       max = elem
  return max
lst = input('Write list: ')
lst = lst.split()
sum_of_el = find_sum(lst)
max_el = find_maximal(lst)
print(f'Maximal element: {max_el}')
print(f'Sum of elements: {sum of el}')
```

Рисунок 6.3 – Код программы task_1.py

```
C:\Users\\\AppData\Local\Programs\Python\Pytho\\Write list: 8 3 7 0 1 8 -3 3 5 1 -9 0 76 11 Maximal element: 76.0 Sum of elements: 9.0

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6.4 – Результат работы программы task_1.py

Контрольные вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

Списки в Python - упорядоченные изменяемые коллекции объектов произвольных типов

2. Как осуществляется создание списка в Python?

Присвоить переменной значение [], внутри можно указать список элементов

3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

Пустой список занимает 72 байта памяти, далее происходит суммирование элементов находящихся в списке

4. Каким образом можно перебрать все элементы списка?

При помощи циклов фор или вайл

5. Какие существуют арифметические операции со списками?

Сложение и вычитание списков

6. Как проверить есть ли элемент в списке?

x in A

7. Как определить число вхождений заданного элемента в списке?

A.count(x)

8. Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список?

A.append(x)

9. Как выполнить сортировку списка?

A.sort()

При помощи алгоритмов сортировки, например алгоритмом пузырьковой сортировки или сортировки расчёской

10. Как удалить один или несколько элементов из списка?

Meтод remove() — это встроенный метод, который удаляет первый совпадающий элемент из списка.

Метод рор() – удаляет последний элемент списка

Метод clear() удаляет все элементы из списка.

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

Списковое включение — это способ компактного описания операций обработки списков

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

Srez = List[3:6]

13. Какие существуют функции агрегации для работы со списками?

Len()

Max()

Min()

Enumerate()

14. Как создать копию списка?

newlist = list.copy()

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

Функция sorted возвращает новый отсортированный список, который получен из итерируемого объекта, который был передан как аргумент. Функция также поддерживает дополнительные параметры, которые позволяют управлять сортировкой.

sorted() возвращает **новый** отсортированный список, оставляя исходный список незатронутым. list.sort() сортирует список **на месте**