Северо-Кавказский федеральный университет Институт математики и информационных технологий

ОТЧЕТ о выполнении лабораторной работы №7 по дисциплине «Основы Программной Инженерии»

Выполнил:

Ботвинкин Никита Сергеевич

студент <u>2</u> курса, <u>ПИЖ-б-о-20-1</u> группы бакалавриата «Программная инженерия» очной формы обучения

СКРИНШОТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММ

```
2
1
4
6
-23
1
4
1
3
100
[2, 1, 4, 6, 100, 1, 4, 1, 3, -23]
```

Рисунок 7.1 – работа программы 1

```
Произведение: -3720
Сумма между '0': 28
[31, 22, 8, 5, 1, 0, 0, -3, -4]
```

Рисунок 7.2 – работа программы 2

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Список это структура данных для хранения объектов различных типов.
- 2. Для создания списка нужно заключить элементы в квадратные скобки
- 3. При создании резервируется область, которую можно условно назвать некоторым "контейнером", в котором хранятся ссылки на другие элементы данных в памяти
- 4. По списку можно пройтись через цикл for
- 5. оператор сложения (+), оператор умножения (*)
- 6. Для того, чтобы проверить, есть ли заданный элемент в списке Python необходимо использовать оператор in
- 7. Метод count можно использовать для определения числа сколько раз данный элемент встречается в списке
- 8. Метод append можно использовать для добавления элемента в конец списка
- 9. Для сортировки списка нужно использовать метод sort
- 10. Удалить элемент можно, написав его индекс в методе рор
- 11. Списковое включение это удобный инструмент для создание списков с предварительно заданным количеством элементов. С его помощью можно упростить работу со списками не прибегая к помощи циклов, для работы с такими типами как list, tuple, set, dict
- 12.С помощью срезов можно получить доступ к от п элемента до т
- 13.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.
- 14. для создания копии списка необходимо использовать либо метод сору, либо использовать оператор среза.
- 15. Sorted возвращает новый список, a sort изменяет список