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 №2.4 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнила: Иващенко Олеся Игорьевна 1 курс, группа ИТС-б-о-21-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики: Воронкин Р. А., доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: Работа со списками в языке Python

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

Ход работы:

Вариант №10

Индивидуальные задания

Задание 1

Ввести список А из 10 элементов, найти произведение положительных элементов кратных 3, их количество и вывести результаты на экран.

```
構 my1.py
       import sys
       if __name__ == '__main__':
           A = list(map(int, input().split(" ")))
           new_list = A
               print("Заданный список пуст", file=sys.stderr)
               exit(1)
           k = []
                   k.append(i)
           print(k)
Run: 🌳 my1
        C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject4\venv\Scrip
       Введите 10 элементов:
       Количество элементов кратное 3 = 10
       Произведение новых элементов = 214277011200
       [3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30]
       Process finished with exit code \theta
```

Рисунок 1. Задание 1

Задание 2

В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить: 1. номер минимального по модулю элемента списка; 2. сумму модулей элементов списка, расположенных после первого отрицательного элемента. Сжать список, удалив из него все элементы, величина которых находится в интервале [a, b]. Освободившиеся в конце списка элементы заполнить нулями.

```
sum += abs(i)
  print(x2)
    C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject4\venv\Scripts\pytho
    Введите список:
⇒ Введите а:
≝ Введите b:
🖶 Минимальное число по модулю: 0.0
📋 Сумма модулей, после первого отрицательного числа: 25
    Новый список, где элементы от а до b заменены нулями:
    Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2. Задание 2

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

Список (list) — это структура данных для хранения объектов различных типов. В нем можно хранить объекты различных типов. Размер списка неё статичен, его можно изменять. Список по своей природе является изменяемым типом данных. Переменная, определяемая как список, содержит ссылку на структуру в памяти, которая в свою очередь хранит на какие-либо другие объекты или структуры.

2. Как осуществляется создание списка в Python? Для создания списка нужно заключить элементы в квадратные скобки.

3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

При создании списка в памяти резервируется область, которую можно условно назвать некоторым "контейнером", в котором хранятся ссылки другие элементы данных в памяти. В отличии от таких типов данных 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)

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 append можно использовать для добавления элемента в список.

Метод insert можно использовать, чтобы вставить элемент в список.

9. Как выполнить сортировку списка?

Для сортировки списка нужно использовать метод sort. Для сортировки списка в порядке убывания необходимо вызвать метод sort с аргументом reverse=True.

10. Как удалить один или несколько элементов из списка?

Удалить элемент можно, написав его индекс в методе рор. Если не указывать индекс, то функция удалит последний элемент. Элемент можно удалить с помощью метода remove. Оператор del можно использовать для тех же целей.

Можно удалить несколько элементов с помощью оператора среза.

Можно удалить все элементы из списка с помощью метода clear.

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.

В языке Python есть две очень мощные функции для работы с коллекциями: map и filter. Они позволяют использовать функциональный стиль программирования, не прибегая к помощи циклов, для работы с такими типами как list, tuple, set, dict и т.п. Списковое включение позволяет обойтись без этих функций.

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

copy.copy(x)

14. Самостоятельно изучите функцию sorted языка Python. В чем ееотличие от метода sort списков?

Функция sorted() в Python возвращает отсортированный список из элементов в итерируемом объекте. list.sort() на 13% быстрее, чем sorted().

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

Функция sort() очень похожа на sorted (), но в отличие от sorted она ничего не возвращает и не вносит изменений в исходную последовательность. Более того, sort() является методом класса list и может использоваться только со списками. Синтаксис: List_name.sort(key, reverse=False) Параметры: ключ: Функция, которая служит ключом для сравнения сортировки. реверс: Если true, то список сортируется в порядке убывания.

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы приобретены навыки по работе со списками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.