МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования

Отчет по лабораторной работе №4

«Работа со списками в языке Python»

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1
Пушкин Максим
« »20 <u>22</u> г.
Подпись студента
Проверил: Доцент, к.т.н, доцент кафедры
инфокоммуникаций
Воронкин А. В.
Работа защищена с оценкой:
(полпись)

Лабораторная работа 4

Работа со списками в языке Python

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

Ход работы:

Работа с примерами:

Пример 1:

Пример 2:

```
# -- coding: utf 8 --

import sys

If IT __name__ == '__main__':

# Edenu concor odnoù cmponoù.

a = list(mob(lmi, imput().split()))

# Edenu concor nyom, andepumma npoepamny.

if not a:

print("Jagannam concor nyor", file=sys.stderr)

exit(1)

# Obpedenume underco manunamenco u mancumananoso anemenmoò.

a min a max = 8

for i, item in unumunant (a):

if item < a_min:

i_min, a_min = i, item

if item > a_max:

i_max, a_max = i, item

# Obpedenume underco u obmename un mecmanu.

if i_min > i_max:

i_min, i_max = i_max, i_min

# Observamome nonvecembo nonemenmo un mecmanu.

if i_min > i_max:

i_min, i_max = i_max, i_min

# Observamome nonvecembo nonemenmo un mermanoo.

count = 0

for item in a[i_min*1:i_max]:

if item > 0:

count += 1

print(count)
```

Индивидуальные задания:

Вариант 7

Задание 1.

```
3
Количество элемефов списка кратные 3 = 1
Новый список элементов кратфае трем: [3]
Последний элемент такого списка = 3
```

Задание 2.

В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:

- 1. номер минимального элемента списка;
- 2. сумму элементов списка, расположенных между первым и вторым отрицательными элементами.

Преобразовать список таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, модуль которых не превышает 1, а потом - все остальные.

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 не 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 ссылки 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 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 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: тар 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 ее отличие от метода sort списков?

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

Вывод: приобрёл навыки по работе со списками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.