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 «Программирование на Python»

Вариант 10

	Выполнил: Кенесбаев Хилол Куат улы 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», 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 при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Порядок выполнения работы:

1. Проработал примеры лабораторной работы:

Pucyнoк 1 primer1.py

```
C:\Users\HP-PC\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe C:\Users\HP-PC\PycharmProjects\lab-7\primer1.py
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 Результат работы программы primer1.py

```
import sys

if __name__ == '__main__':

# Ввести список одной строкой.

a = list(map(int, input().split()))

# Если список пуст, завершить программу.

if not a:

print("Заданный список пуст", file=sys.stderr)

exit(1)

# Определить индексы минимального и максимального элементов.

a_min = a_max = a[0]

i_min = i_max = 0

for i, item in enumerate(a):

if item < a_min:

i_min, a_min = i, item

if item >= a_max:

i_max, a_max = i, item

# Проверить индексы и обменять их местами.
```

Pucyнoк 3 primer2.py

```
 \verb| C:\Users\HP-PC\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe C:\Users\HP-PC\Pycharm\Projects\lab-7\primer2.python.exe C:\Users\HP-PC\Pycharm\Projects\Lab-9\primer2.python.exe C:\Users\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects\HP-PC\Pycharm\Projects
   Process finished with exit code 0
                                       Рисунок 4 Результат работы программы primer2.py
Выполнил индивидуальное задание 1 вариант 10:
Ввести список А из 10 элементов, найти произведение положительных
элементов кратных 3, их количество и вывести результаты на экран.
Код программы:
def main():
        A = [5, 3, 6, -2, 9, 12, -7, 15, 6, 8] # Пример списка A из 10 элементов
       positive_multiples_of_3 = [num for num in A if num > 0 and num \% 3 == 0] #
Выбираем положительные элементы, кратные 3
       product = 1
       count = 0
       for num in positive multiples of 3:
               product *= num # Находим произведение положительных элементов,
кратных 3
               count += 1 # Считаем количество найденных элементов
       print("Произведение положительных элементов, кратных 3:", product)
       print("Количество положительных элементов, кратных 3:", count)
if __name__ == "__main__":
```

C:\Users\HP-PC\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe C:\Users\HP-PC\PycharmProjects\lab-7\individualnoe1.py Произведение положительных элементов, кратных 3: 174960 Количество положительных элементов, кратных 3: 6

main()

Process finished with exit code 0

Рисунок 5 Результат работы программы individualnoe1.py

Выполнил индивидуальное задание 1 вариант 10:

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.

Код программы:

def main():

elements = [-5, 2, -3, 4, 5, 6, -7, 8, 9] # Пример списка из вещественных элементов

- # 1. Номер минимального по модулю элемента списка min_abs_idx = min(range(len(elements)), key=lambda i: abs(elements[i])) print("Номер минимального по модулю элемента списка:", min_abs_idx)
- # 2. Сумма модулей элементов списка, расположенных после первого отрицательного элемента

first_negative_idx = next((i for i, x in enumerate(elements) if x < 0), None) sum_abs_after_negative = sum(abs(x) for x in elements[first_negative_idx + 1 :] if x < 0)

print("Сумма модулей элементов списка после первого отрицательного элемента:", sum abs after negative)

Сжатие списка, удаление элементов в интервале [a, b] и заполнение оставшихся нулями

```
a, b = -4, 4 # пример значений интервала [a, b] elements = [x if not (a \leq x \leq b) else 0 for x in elements] print("Сжатый список:", elements)
```

```
if __name__ == "__main__":
main()
```

```
C:\Users\HP-PC\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe C:\Users\HP-PC\PycharmProjects\lab-7\individualnoe2.py
Номер минимального по модулю элемента списка: 1
Сумма модулей элементов списка после первого отрицательного элемента: 10
Сжатый список: [-5, 0, 0, 0, 5, 6, -7, 8, 9]
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 Результат работы программы individualnoe1.pv

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

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

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?Можно воспользоваться циклом for: for i in list.
- 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(элемент) можно использовать для определения числа сколько раз данный элемент встречается в списке.
 - 8. Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список?

Метод insert(индекс вставки, элемент) можно использовать, чтобы вставить элемент в список.

Meтод append() можно использовать для добавления элемента в конецсписка.

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(индекс). Элемент можно удалить с помощью метода remove(значение). Оператор del можно использовать для тех же целей.

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.

Примеры: a = [i for i in range(n)] создаст список a, содержащий все числа от 0 до n невключительно. $b = \text{list}(\text{map}(\text{lambda } x: x^{**}2, a))$ создаст список b, в котором каждый элемент будет являться квадратом соответствующегоэлемента из списка a. b = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, a)) создаст список b, содержащий только четные элементы списка a.

12. Как осуществляется доступ к элементам списков с помощью

срезов?

Слайсы (срезы) являются очень мощной составляющей Руthon, которая позволяет быстро и лаконично решать задачи выборки элементов из списка. 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) получитьмаксимальный элемент списка L.
- sum(L) получить сумму элементов списка L, если список L содержиттолько числовые значения.

Для функций min и max элементы списка должны быть сравнимы междусобой.

14. Как создать копию списка?

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?

Отличие между sorted() и sort() заключается в том, что sorted(список) возвращает новый отсортированный список без изменения исходного, а sort()изменяет сам исходный список.

Вывод: в результате выполнения работы были приобретены навыки по работе со списками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.