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 №7 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 3

	Выполнил: Болуров Ислам Расулович 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. (подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: 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.

Пример 1. Ввести список A из 10 элементов, найти сумму элементов, меньших по модулю 5, и вывести ее на экран.

Листинг к примеру №1:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys

if __name__ == '__main__':
    # Ввести список одной строкой.
    A = list(map(int, input().split()))
    # Проверить количество элементов списка.
    if len(A) != 10:
        print('Неверный размер списка', file=sys.stderr)
        exit(1)

# Найти искомую сумму.
s = 0
for item in A:
    if abs(item) < 5:
        s += item

print(s)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\venv\Scripts\python.exe
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\v
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Неверный размер списка
Process finished with exit code 1
```

Рисунок 2. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\v
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
40

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Тест №3

Пример 2. Написать программу, которая для целочисленного списка определяет, сколько положительных элементов располагается между его максимальным и минимальным элементами.

Листинг к примеру №2:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys

if __name__ == '__main__':
    # Beccru cnucok odhoù ctpokoù.
    a = list(map(int, input().split()))
    # Ecnu cnucok nyct, sabepmurb nporpammy.
    if not a:
        print('Sadahhbi cnucok nyct', 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.
if i_min > i_max:
    i_min, i_max = i_max, i_min

# Посчитать количество положительных элементов.
count = 0
for item in a[i_min+1:i_max]:
    if item > 0:
        count += 1

print(count)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\
-1 4 5 6 5 8 9 1000 1001 10002
8

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\
Заданный список пуст

Process finished with exit code 1
```

Рисунок 5. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\\
-100 -99 -88 1
0

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6. Тест №6

Индивидуальное задание №1. Ввести список А из 10 элементов, найти произведение отрицательных элементов и вывести его на экран.

Листинг к индивидуальному заданию №1:

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\
-1 -5 -6 -7 -8 -9 1 0 1 10
15120
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
1
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\
-1 2 5 6 7
Неверный размер списка

Process finished with exit code 1
```

Рисунок 9. Тест №3

Второй способ решения данного задания (с использованием lambda функции):

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys

if __name__ == '__main__':
    A = list(map(int, input().split()))
    if len(A) != 10:
        print('Hеверный размер списка', file=sys.stderr)
        exit(1)

total = 1
    B = list(filter(lambda x: x < 0, A))
    for item in B:
        total *= item

print(total)</pre>
```

Индивидуальное 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.

Листинг к индивидуальному заданию №2:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys

if __name__ == '__main__':
    lst = list(map(float, input().split()))

    # Find the number of the minimum list item
    min_index = sorted(range(len(lst)), key=lambda i: lst[i])[0]

    # Find the sum of the list items located between the first and second
negative elements
    neg_indexes = sorted([i for i in range(len(lst)) if lst[i] < 0])

    if len(neg_indexes) >= 2:
        sum_between = sum(lst[neg_indexes[0] + 1:neg_indexes[1]))
        print(f"The number of the minimum element: (min_index)")
        print(f"The sum of the elements between the first and second
negative: (sum_between)")
    else:
        print("There are no two negative elements in the list!",
file=sys.stderr)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\venv\Scripts\python.exe (
-1 4 5 6 7 -8

The number of the minimum element: 5

The sum of the elements between the first and second negative: 22

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\venv\Scripts\pyth 3 4 5 6 7 8

There are no two negative elements in the list!

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 11. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_7\venv\Scripts\python.exe

3 4.5 5 -6.5 4.9 2 -5.2

The number of the minimum element: 3

The sum of the elements between the first and second negative: 6.9

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 12. Тест №3

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыки взаимодействия со списками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Список в языке Python это упорядоченная изменяемая коллекция объектов.
- 2. Создание списка осуществляется путем перечисления элементов в квадратных скобках, разделенных запятыми.
- 3. Списки в оперативной памяти хранятся как последовательность указателей на объекты.
- 4. Все элементы списка можно перебрать с помощью цикла for или с использованием генераторов списков.
- 5. Списки поддерживают операции сложения, умножения на число, извлечение срезов, проверку на вхождение элемента.

- 6. Для проверки наличия элемента в списке можно использовать оператор in.
- 7. Число вхождений заданного элемента в список можно определить с помощью метода count.
- 8. Добавление (вставка) элемента в список осуществляется с помощью методов append, insert или расширения списка с помощью метода extend.
- 9. Сортировка списка осуществляется с помощью метода sort или функции sorted.
- 10. Удаление одного или нескольких элементов из списка можно выполнить с помощью методов remove, рор или оператора del.
- 11. Списковое включение (list comprehension) это способ создания нового списка на основе уже существующего, применяя к его элементам определенное выражение.
- 12. Доступ к элементам списков с помощью срезов осуществляется путем указания начального и конечного индексов в квадратных скобках, разделенных двоеточием.
- 13. Функции агрегации для работы со списками включают в себя sum, max, min, len и другие.
- 14. Копию списка можно создать с помощью метода сору или путем присваивания одного списка другому.
- 15. Функция sorted возвращает отсортированную копию списка, не изменяя исходный список, в то время как метод sort изменяет сам список, сортируя его элементы.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Списки в языке Python это упорядоченные изменяемые коллекции элементов, которые могут быть различных типов данных.
- 2. Список можно создать, перечисляя элементы в квадратных скобках, разделяя их запятыми. Например: $my_list = [1, 2, 3, 'cтpoka']$.

- 3. Списки в оперативной памяти организованы как последовательные блоки памяти, где каждый элемент списка представляет отдельный объект, а его позиция в памяти определяется его индексом.
- 4. Чтобы перебрать все элементы списка, можно использовать цикл for. Например: for item in my_list: print(item)
- 5. Со списками можно выполнять операции сложения (+) для объединения списков, умножения (*) для повторения списков, и индексации ([]) для доступа к определенному элементу.
- 6. Чтобы проверить, содержится ли элемент в списке, можно использовать оператор in. Например: if item in my list: print("Элемент найден")
- 7. Для определения числа вхождений заданного элемента в списке можно использовать метод count(). Например: count = my_list.count(item)
- 8. Для добавления элемента в список можно использовать метод append() для добавления в конец списка, или метод insert() для вставки элемента на определенную позицию. Например: my_list.append(item) или my_list.insert(index, item).
- 9. Сортировку списка можно выполнить с помощью метода sort() для сортировки в порядке возрастания или метода sorted() для создания нового отсортированного списка. Например: my_list.sort() или sorted_list = sorted(my list).
- 10. Чтобы удалить один или несколько элементов из списка, можно использовать методы remove() для удаления по значению, del для удаления по индексу или срезу, или pop() для удаления и возврата элемента по индексу.
- 11. Списковое включение (list comprehension) это конструкция, позволяющая создать новый список, выполняя операции над элементами старого списка или другого итерируемого объекта. Например: new_list = [item * 2 for item in my_list].
- 12. Доступ к элементам списков с помощью срезов осуществляется с использованием двоеточия (:). Например: my_list[start:end:step]. start индекс начала среза (включительно), end индекс конца среза (не включая), step шаг.

- 13. Для работы со списками существуют функции агрегации, такие как sum() для вычисления суммы всех элементов, len() для определения количества элементов, min() и max() для нахождения минимального и максимального значений.
- 14. Чтобы создать копию списка, можно использовать метод сору() или срез списка. Например: new_list = my_list.copy() или new_list = my_list[:]
- 15. Функция sorted() языка Python возвращает отсортированную версию списка без изменения исходного списка, в то время как метод sort() изменяет исходный список, сортируя его на месте.