МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №8 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил: Мамонтов Д.В., 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

ХОД РАБОТЫ

```
import sys

if __name__ == '__main__':
    A = tuple(map(int, input().split()))
    if len(A) != 10:
        print("Неверный размер кортежа", file=sys.stderr)
        exit(1)

s = 0
for item in A:
    if abs(item) < 5:
        s += item
    print(s)</pre>
```

Рисунок 1 – код программы

```
5 6 2 9 1 5 5 90 2 3
8
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – результат работы программы при правильном вводе

```
1 2 3
Неверный размер кортежа
Process finished with exit code 1
```

Рисунок 3 – результат работы программы при неправильном вводе

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Задание:

Имеются данные о сумме очков, набранных в чемпионате каждой из футбольных команд.

Определить, перечислены ли команды в списке в соответствии с занятыми ими местами в чемпионате.

Код:

```
import sys

if __name__ == '__main__':
    tpl = tuple(map(float, input().split()))
    if not tpl:
        print("Заданный кортеж пуст", file=sys.stderr)
        exit(1)

if tuple(sorted(tpl, reverse = True)) == tpl:
    print("Команды перечислены в соответствии с занятыми местами")
else:
    print("Команды перечислены не в соответствии с занятыми местами")
```

```
52 48 35 35 12 3
Команды перечислены в соответствии с занятыми местами
```

Рисунок 1 – первый вариант результата работы программы

```
21 13 1 6 0
Команды перечислены не в соответствии с занятыми местами
```

Рисунок 2 – второй вариант результата работы программы

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1) Что такое списки в языке Python?

Структура данных для хранения объектов различных типов.

2) Каково назначение кортежей в языке Python?

Обезопасить данные от случайного изменения. Меньше места в памяти. Прирост производительности, время работы кортежей меньше времени работы списков.

3) Как осуществляется создание кортежей?

```
a = ()
b = tuple()
a = (1, 2, 3, 4, 5)
a = tuple([1, 2, 3, 4])
```

4) Как осуществляется доступ к элементам кортежа? Через указание индекса или через срез

- 5) Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа? Для того, если появилась необходимость изменить кортеж.
- 6) Какую роль играют кортежи в множественном присваивании? Можно реализовать функцию обмена двумя значениями (a, b) = (b, a)

- 7) Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?
- T2 = T1[i:j]
- T2 новый кортеж, который получается из кортежа T1;
- Т1 исходный кортеж, для которого происходит срез;
- i, j соответственно нижняя и верхняя границы среза. Фактически берутся ко вниманию элементы, лежащие на позициях i, i+1, ..., j-1. Значение j определяет позицию за последним элементом среза.
 - 8) Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?
 - T3 = T1 + T2
- T1, T2 кортежи, для которых нужно выполнить операцию конкатенации. Операнды T1, T2 обязательно должны быть кортежами. При выполнении операции конкатенации для кортежей, использовать в качестве операндов любые другие типы (строки, списки) запрещено;
 - Т3 кортеж, который есть результатом.
 - T2 = T1 * n
 - Т2 результирующий кортеж;
 - Т1 исходный кортеж, который нужно повторить п раз;
 - n количество повторений кортежа T1.
 - 9) Как выполняется обход элементов кортежа?

Элементы кортежа можно последовательно просмотреть с помощью операторов цикла while или for.

- 10) Как проверить принадлежность элемента кортежу? Операция in
- 11) Какие методы работы с кортежами Вам известны?

Meтод index(). Поиск позиции элемента в кортеже

Meтод count(). Количество вхождений элемента в кортеж

- 12) Допустимо ли использование функций агрегации таких как len(), sum() и т. д. при работе с кортежами? Да
- 13) Как создать кортеж с помощью спискового включения. tuple(randint(0, 100) for i in range(10))