Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2.5 дисциплины «Искусственный интеллект в профессиональной сфере»

	Кятов Амаль Алиевич 3 курс, группа ЭНЭ-б-о-23-1,
	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», очная форма
	обучения
	(подпись)
	Проверил:
	Воронкин Роман Александрович
	доцент
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2024 г.

```
Run Modul_1 ×

Colusers\ThinkPad\Testing-repositories6\lab6\main\pythonProject\
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

10

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Пример модуля 1.1

```
Run Modul_1.2 ×

C:\Users\ThinkPad\Testing-repositoriesó\labó\main\pythonProject\.
5 2 8 1 1 1 1 2 4 0
12

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Пример модуля 1.2

10. Определить, является ли кортеж упорядоченным по возрастанию. В случае отрицательного ответа определить номер первого элемента, нарушающего такую упорядоченность.

```
for 1 in range(len(tup) - 1):
    if tup[i] > tup[i + 1]:
        return False, i + 1 # Возвращаем False и индекс следующего элемента
    return True, None # Если не найдено нарушений, возвращаем True

# Провел рассчет кортежа

tup = (1, 2, 3, 4, 5, 3, 7)

is_sorted, index = is_sorted_ascending(tup)

if is_sorted:
    print("Кортеж упорядочен по возрастанию.")

else:
    print(f"Кортеж не упорядочен по возрастанию. Нарушение на индексе: {index}")

Кортеж не упорядочен по возрастанию. Нарушение на индексе: 5
```

Рисунок 5 – Решение

Ответы на вопросы:

- 1. Что такое списки в языке Python? Списки в Python это изменяемые последовательности элементов, которые могут содержать элементы разных типов. Они создаются с помощью квадратных скобок.
- 2. Каково назначение кортежей в языке Python? Кортежи в Python это неизменяемые последовательности элементов, похожие на списки, но их элементы нельзя изменять после создания. Они создаются с помощью круглых скобок.
- 3. Как осуществляется создание кортежей? Создание кортежей осуществляется с помощью круглых скобок, содержащих элементы.
- 4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа? Доступ к элементам кортежа осуществляется через индексацию, как и в списках.
- 5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа? Распаковка кортежа нужна для разделения его элементов на отдельные переменные.
- 6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании? Кортежи играют роль в множественном присваивании, когда несколько переменных одновременно получают значения из одного объекта.
- 7. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза? Выбор элементов кортежа с помощью среза осуществляется аналогично спискам.
- 8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей? Конкатенация и повторение кортежей выполняются с использованием операторов + и *.
- 9. Как выполняется обход элементов кортежа? Обход элементов кортежа осуществляется с помощью циклов for или while.
- 10. Как проверить принадлежность элемента кортежу? Проверка принадлежности элемента кортежу осуществляется с помощью оператора in.
- 11. Какие методы работы с кортежами Вам известны? Методы работы с кортежами включают сортировку, поиск, удаление и добавление элементов.
- 12. Допустимо ли использование функций агрегации таких как len(), sum() и т. д. при работе с кортежами? Функции агрегации, такие как len() и

sum(), допустимы при работе с кортежами, но могут возвращать разные результаты в зависимости от неизменяемости элементов.

13. Как создать кортеж с помощью спискового включения. Создание кортежа с помощью спискового включения осуществляется добавлением элементов в круглые скобки.

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