## 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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.5 дисциплины «Искусственный интеллект в профессиональной сфере»

| Отчет защищен с оценкой | Дата защиты<br>врополь, 2024 г.         |
|-------------------------|---|
|                         | (подпись)                               |
|                         |   |
|                         | Воронкин Роман Александрович,<br>доцент |
|                         | Проверил:                               |
|                         | (подпись)                               |
|                         |   |
|                         | электроника», очная форма обучения      |
|                         | (профиль) «Промышленная                 |
|                         | наноэлектроника», направленность        |
|                         | 11.03.04 «Электроника и                 |
|                         | 3 курс, группа ЭНЭ-б-о-22-1,            |
|                         | Выполнил:<br>Оганесов Артур Витальевич  |
| #                       | D                                       |
| #                       |   |
| #                       |   |
| #                       |   |
| #                       |   |
|                         |   |

Тема работы: работа с кортежами в языке Python.

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

Аппаратура и материалы: ПК, операционная система Windows 10, Git, браузер для доступа к web-сервису GitHub, PyCharm Community Edition.

## Ход работы:

- 1. Изучил теоретический материал работы.
- 2. На основе полученных знаний создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и выбранный мной язык программирования (python).

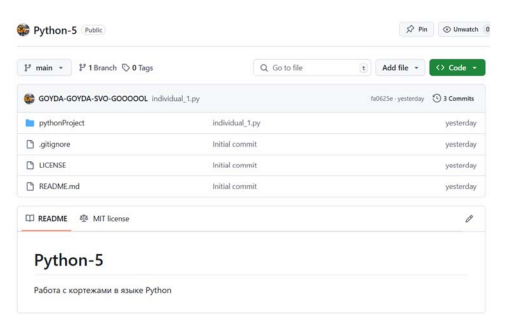


Рисунок 1 – Новый репозиторий

3. Привел скриншоты результатов выполнения каждой из программ примеров.

```
Run Modul_1 ×

C:\Users\ThinkPad\Testing-repositories6\lab6\main\pythonProject\.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

10

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Пример модуля 1.1

```
Run Modul_1.2 ×

C:\Users\ThinkPad\Testing-repositories6\lab6\main\pythonProject\.

5 2 8 1 1 1 1 2 4 0

12

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Пример модуля 1.2

- 4. Выполнил индивидуальные задания, согласно своему 10-му варианту. Привел в отчете скриншоты работы программ.
- 10. Определить, является ли кортеж упорядоченным по возрастанию. В случае отрицательного ответа определить номер первого элемента, нарушающего такую упорядоченность.

Рисунок 4 – Задание

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.