МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

«Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями»

Отчет по лабораторной работе № 2.5 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент гр	руппы ПИЖ-б-о	-21-	1
Степанов Д.А.	<u>.</u> «14» сентября 2	2022	2г
Подпись студента			
Работа защищена «	»2	20	г.
Проверила Воронкин	н Р.А		

МЕТОДИКА И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

№1

Проработайте примеры лабораторной работы. Создайте для каждого примера отдельный модуль языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10
```

Результат выполнения примера

$N_{0}2$

Выполните индивидуальные задания, согласно своему варианту. Для заданий повышенной сложности номер варианта должен быть получен у преподавателя.

Индивидуальные задания

Задание 1

Из элементов кортежа a сформировать кортеж b того же размера по правилу: если номер i элемента кортежа a четный, то $b_i=a_i^2$, в противном случае $b_i=2\cdot a_i$.

```
C:\Users\dogim\AppData\Local\Pr
Введите кортеж: 1 2 3 4
a = (1, 2, 3, 4)
b = (2, 4, 6, 16)
```

Результат выполнения индивидуального задания

Вопросы для защиты работы

1. Что такое кортежи в языке Python?

Кортеж (tuple) – это неизменяемая структура данных, которая по своему подобию очень похожа на список.

2. Каково назначение кортежей в языке Python?

Существует несколько причин, по которым стоит использовать кортежи вместо списков. Одна из них — это обезопасить данные от случайного изменения. Если мы получили откуда-то массив данных, и у нас есть желание поработать с ним, но при этом непосредственно менять данные мы не собираемся, тогда, это как раз тот случай, когда кортежи придутся как нельзя кстати. Кортежи в памяти занимают меньший объем по сравнению со списками. Кортежи работают быстрее, чем списки

3. Как осуществляется создание кортежей? a = () b = tuple()

4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа?

Доступ к элементам кортежа осуществляется также как к элементам списка – через указание индекса.

5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа?

Обращение по индексу, это не самый удобный способ работы с кортежами. Дело в том, что кортежи часто содержат значения разных типов, и помнить, по какому индексу что лежит — очень непросто.

6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании? Используя множественное присваивание, можно провернуть интересный трюк: обмен значениями между двумя переменными.

7. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

С помощью операции взятия среза можно получить другой кортеж.

Общая форма операции взятия среза для кортежа следующая T2 = T1[i:j] здесь

- Т2 новый кортеж, который получается из кортежа Т1;
- Т1 исходный кортеж, для которого происходит срез;
- і, j соответственно нижняя и верхняя границы среза.

Фактически берутся ко вниманию элементы, лежащие на позициях $i+1, \ldots, j-1$. Значение j определяет позицию за последним элементом среза.

8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

Для кортежей можно выполнять операцию конкатенации, которая обозначается символом +.

$$T3 = T1 + T2$$

9. Как выполняется обход элементов кортежа?

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

10. Как проверить принадлежность элемента кортежу?

Проверка вхождения элемента в кортеж - оператор in.

- **11.** Какие методы работы с кортежами Вам известны? index(), count().
- Допустимо ли использование функций агрегации таких как len(),sum() и т. д. при работе с кортежами?Доступно.
- **13.** Как создать кортеж с помощью спискового включения. Так же как и список.