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 №8 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 7

	Выполнил: Кулешов Олег Иванович 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 с кортежами в языке Python

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

Пример 1. Ввести кортеж A из 10 элементов, найти сумму элементов, меньших по модулю 5, и вывести ее на экран. Использовать в программе вместо списков кортежи.

Листинг к примеру №1:

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_8\venv\Scripts\p
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_8\venv\Sc
-1 3 4 -5 -6 -10 2 3 4 1
16

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_8\venv\Scrip
1 1 1 -1 6 7 8

Неверный размер кортежа

Process finished with exit code 1
```

Рисунок 3. Тест №3

Данная задача может быть также решена с помощью списковых включений следующим образом:

```
#!/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('Heверный размер списка', file=sys.stderr)
        exit(1)

# Найти искомую сумму.
s = sum(a for a in A if abs(a) < 5)
print(s)
```

Индивидуальное задание. Дан кортеж целых чисел. Если в нем есть хотя бы одна пара соседних четных чисел, то напечатать все элементы, предшествующие элементам последней из таких пар.

Листинг к индивидуальному заданию:

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

import sys

if __name__ == '__main__':
    my_tuple = tuple(map(int, input("Enter the elements of the tuple
separated by a space: ").split()))

    last_even_index = -1

    for i, (a, b) in enumerate(zip(my_tuple, my_tuple[1:])):
        if a % 2 == 0 and b % 2 == 0:
            last_even_index = i

    if last_even_index != -1:
        temp_result = my_tuple[:last_even_index]
        result == '':
        print('There are no elements before the last pair of adjacent
even numbers.')
    else:
        print(result)
else:
        print("There are no pairs of adjacent even numbers in the tuple!",
file=sys.stderr)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_8\venv\Scripts\python.exe @
Enter the elements of the tuple separated by a space: 2 2 2 2
2 2
Process finished with exit code @
```

Рисунок 4. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_8\venv\Scripts\python.ex
Enter the elements of the tuple separated by a space: 1 1 1 1
There are no pairs of adjacent even numbers in the tuple!

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_8\venv\Scripts\python.exe C
Enter the elements of the tuple separated by a space: 2 2 1
There are no elements before the last pair of adjacent even numbers.

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6. Тест №3

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

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Списки в языке Python представляют собой упорядоченные коллекции элементов, которые могут быть изменены.
- 2. Кортежи в языке Python используются для хранения неизменяемых коллекций элементов.
- 3. Для создания кортежа в Python используются круглые скобки и элементы, разделенные запятыми.
- 4. Доступ к элементам кортежа осуществляется по их индексам, начиная с 0.
- 5. Распаковка (деструктуризация) кортежа позволяет присвоить значения элементов кортежа отдельным переменным.

- 6. Кортежи играют важную роль в множественном присваивании, когда значения нескольких переменных могут быть присвоены из кортежа одновременно.
- 7. Элементы кортежа могут быть выбраны с помощью срезов, указывающих начальный и конечный индексы.
- 8. Конкатенация кортежей выполняется с помощью оператора "+", а повторение с помощью оператора "*".
 - 9. Обход элементов кортежа может быть выполнен с помощью цикла for.
- 10. Принадлежность элемента кортежу можно проверить с помощью оператора "in".
- 11. Некоторые методы работы с кортежами включают count() для подсчета количества вхождений элемента и index() для поиска индекса элемента.
- 12. Да, функции агрегации такие как len() и sum() могут быть использованы при работе с кортежами.
- 13. Кортеж можно создать с помощью спискового включения, заключив выражение в круглые скобки и добавив цикл для генерации элементов.