# 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: Прокопов Дмитрий Владиславович, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

# Ход работы

```
#!/usr/bin/env python3

# -*- coding: utf-8 -*-
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)
```

Рис. 8.1 – программа примера

```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\8lb\v
5
Неверный размер кортежа
```

Рис. 8.2 – ошибка при выполнении примера

```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\8lb\v
58 39 22 44 55 1 49 4 98 10
5
```

Рис. 8.3 – выполнение примера

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

if __name__ == '__main__':
    A = tuple(map(int, input("Введите несколько одинаковых элементов и остальные\n").split()))
    c = 0

for item in A:
    if item == A[0]:
        c += 1
    print("Кол. один. элем.:", c)
    print(A[0])

print(A[c:])
```

Рис. 8.4 – программа индивидуальной работы

```
Введите несколько одинаковых элементов и остальные 4 4 4 4 3 2 7 6 1 0 8 3 Кол. один. элем.: 4 (3, 2, 7, 6, 1, 0, 8, 3)
```

Рис. 8.5 – выполнение программы

Ответы на вопросы:

- 1. Что такое кортеж в языке Python? Кортеж неизменяемая структура данных, которая по своему подобию очень похожа на список
- 2. Каково назначение кортежей в языке Python? В целях экономии места, безопасности данных от случайного изменения
- 3. Как осуществляется создание кортежей?

```
>>> a = ()
>>> print(type(a))
<class 'tuple'>
>>> b = tuple()
>>> print(type(b))
<class 'tuple'>
```

- 4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа? Доступ к элементам кортежа осуществляется как к элементам списка через указание индекса
- 5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа? Обращение по индексу не самый удобный способ работы с кортежами. Кортежи часто содержат значения разных типов, и помнить, по какому индексу что лежит непросто. Можно разобрать кортеж

```
name_and_age = ('Bob', 42)

(name, age) = name_and_age
name # 'Bob'
age # 42
```

Именно таким способом принято получать и сразу разбирать значения, которые возвращает функция (если таковая возвращает несколько значений, конечно):

```
(quotient, modulo) = div_mod(13, 4)
```

Соответственно кортеж из одного элемента нужно разбирать так:

```
(a_*) = (42_*)
a # 42
```

6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании? Используя множественное присваивание можно совершить обмен между двумя переменными

```
a = 100
b = 'foo'

(a, b) = (b, a)
a # 'foo'
b # 100
```

Строку (a, b) = (b, a) нужно понимать как "присвоить в a и b значения из кортежа, состоящего из значений переменных b и a".

# 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

- 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.

Операция взятия среза для кортежа может иметь модификации такие же как и для списков.

## Например

```
# Операция [i:j] - взятие среза
# 1. Кортеж, содержащий целые числа
A = ( 0, 1, 2, 3)
item = A[0:2] # item = (0, 1)
```

```
# 2. Кортеж, содержащий список
A = ( 2.5, ['abcd', True, 3.1415], 8, False, 'z')
item = A[1:3] # item = (['abcd', True, 3.1415], 8)

# 3. Кортеж, содержащий вложенный кортеж
A = (3, 8, -11, "program")
B = ("Python", A, True)
item = B[:3] # item = ('Python', (3, 8, -11, 'program'), True)
item = B[1:] # item = ((3, 8, -11, 'program'), True)
```

8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

```
T3 = T1 + T2
```

где

- Т1, Т2 кортежи, для которых нужно выполнить операцию конкатенации. Операнды Т1, Т2
  обязательно должны быть кортежами. При выполнении операции конкатенации для
  кортежей, использовать в качестве операндов любые другие типы (строки, списки)
  запрещено;
- 73 кортеж, который есть результатом.
- 9. Как выполняется обход элементов кортежа? Элементы кортежа можно последовательно просмотреть с помощью операторов цикла while или for
- 10. Как проверить принадлежность элемента кортежу? Проверитьпринадлежность элемента можно с помощью операции in
- 11. Как методы работы с кортежами вам известны? Для поиска позиции элемента в кортеже метод index(). Количество вхождений элемента вкортеж метод count()
- 12. Допустимо ли использование функций агрегации таких как len() sum() приработе с кортежами? Да, допустимо
- 13. Как создать кортеж с помощью спискового включения? x = 10 a = tuple([i for i in range(x)]) a = tuple(int(i) for i in input().split()