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

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, роботехнических систем и электроники

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4 дисциплины «Программирование на Python» Вариант 7

Выполнила: Еремина Татьяна Евгеньевна 2 курс, группа ИВТ-б-о-24-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Проверил: Воронкин Р.А., доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники института перспективной инженерии (подпись) Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты

Тема: работа со списками и кортежами в языке Python.

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

### Практическая часть:

Исходный репозиторий: <a href="https://github.com/TL-hash/labs4">https://github.com/TL-hash/labs4</a>

Пример 1. Вывести список A из 10 элементов, найти сумму элементов, меньших по модулю 5, и вывести её на экран.

Решение (1 способ):

- 1. Используя конструкцию list(map(int, input().split())), вводится целочисленный массив одной строкой.
- 2. Перебираются элементы и суммируются в случае, если они по модулю меньше 5.

Листинг программы примера:

Результат выполнения:

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

if __name__ == '__main__':
    A = list(map(int, input().split()))
    if len(A) != 10:
        print("Неверный размер списка", file=sys.stderr)
        exit(1)

s = 0
for item in A:
    if abs(item) < 5:
        s += item

print(s)
```

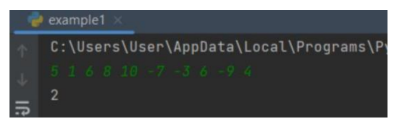


Рисунок 1 - Результат выполнения примера 1 (1 способ)

### Решение (2 способ):

- 1. Используем списковые включения для поиска суммы элементов, которые по модулю меньше 5.
- 2. Для нахождения абсолютного значения целого числа используем функцию abs (для вещественных чисел лучше использовать функцию fabs пакета math)

Листинг программы примера:

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

if __name__ == '__main__':
    A = list(map(int, input().split()))
    if len(A) != 10:
        print("Неверный размер списка", file=sys.stderr)
        exit(1)

s = sum([a for a in A if abs(a) < 5])
    print(s)

Результат выполнения:
```

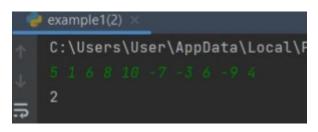


Рисунок 2 - Результат выполнения примера 1 (2 способ)

Пример 2. Написать программу, которая для целочисленного списка определяет, сколько положительных элементов располагается между его максимальным и минимальными элементами.

#### Решение:

- 1. Если индекс минимума больше индекса максимума необходимо поменять элементы местами, чтобы корректно выбрать диапазон между ними.
- 2. Если список пуст выводится сообщение об ошибке и программа завершается.

# Листинг программы примера:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
if name == " main ":
  a = list(map(int, input().split()))
  if not a:
     print("Заданный список пуст", file=sys.stderr)
     exit(1)
  a_min = a_max = a[0]
  i_min = i_max = 0
  for i, item in enumerate(a):
    if item < a_min:
       i_min, a_min = i, item
    if item >= a max:
       i_max, a_max = i, item
  if i \min > i \max:
    i_min, i_max = i_max, i_min
  count = 0
  for item in a[i_min+1:i_max]:
    if item > 0:
       count += 1
  print(count)
```

Результат выполнения:

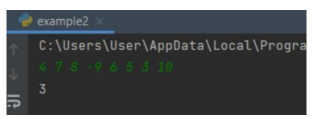


Рисунок 3 - Результат выполнения примера 2

Пример 3. Ввести кортеж A из 10 элементов, найти сумму элементов, меньших по модулю 5, и вывести её на экран. Использовать в программе вместо списков кортежи.

Решение (1 способ): для ввода целочисленного массива одной строкой используется конструкция tuple(map(int, input().split())).

Листинг программы:

```
#!/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)
Результат выполнения:
```

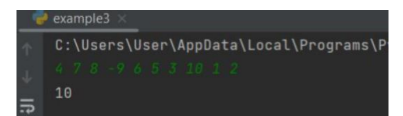


Рисунок 4 - Результат выполнения примера 3 (1 способ)

Решение 2 способом, используя списковые включения.

# Листинг программы:

```
#!/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 = sum(a for a in A if abs(a) < 5)
    print(s)

Результат выполнения:
```

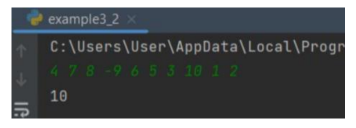


Рисунок 5 - Результат выполнения примера 3 (2 способ)

Задание 1. Составить программу с использованием одномерных массивов для решения задачи. Решить индивидуальное задание как с использованием циклов, так и с использованием List Comprehensions.

Вывести список А из 10 элементов, найти произведение отрицательных элементов и вывести его на экран.

Решение (1 способ):

- 1. Используя конструкцию list(map(int, input().split())), введём целочисленный массив одной строкой.
  - 2. Проходим по каждому элементу списка A циклом for.
- 3. Если элемент меньше нуля (т.е. отрицательный), умножаем его на p.

# Листинг программы:

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

if __name__ == '__main__':
    A = list(map(int, input().split()))
    if len(A) != 10:
        print("Неверный размер списка", file=sys.stderr)
        exit(1)

p = 1
for item in A:
    if item < 0:
        p *= item

print(p)
Результат выполнения:
```

```
task1 ×

C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Pythology
2 5 7 9 -4 -1 10 -3 8 6

-12
```

Рисунок 6 - Результат выполнения задания 1 (1способ)

Решение (2 способ):

- 1. Используя конструкцию list(map(int, input().split())), введём целочисленный массив одной строкой.
- 2. Используем списковые включения [item for item in A if item < 0], которые проходят по всем элементам списка A, берут только те, которые меньше нуля (т.е. отрицательные), создают новый список из этих элементов.

## Листинг программы:

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

if __name__ == '__main__':
    A = list(map(int, input().split()))
    if len(A) != 10:
        print("Неверный размер списка", file=sys.stderr)
        exit(1)

    p = math.prod([item for item in A if item < 0])
    print(p)

Результат выполнения:
```



Рисунок 7 - Результат выполнения задания 1 (2 способ)

Задание 2. Составить программу с использованием одномерных массивов для решения задачи на переупорядочивание элементов списка. Для сортировки допускается использовать метод sort с заданным параметром key и объединение нескольких списков.

В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:

- 1. номер минимального элемента списка;
- 2. сумму элементов списка, расположенных между первым и вторым отрицательными элементами.

Преобразовать список таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, модуль которых не превышает 1, а потом — все остальные.

#### Решение:

- 1. Используя конструкцию list(map(int, input().split())), введём целочисленный массив одной строкой.
- Поиск номера минимального элемента производится с помощью i\_min = A.index(min(A)), где min(A) находит наименьшее значение в списке,
   A.index(...) возвращает индекс первого вхождения этого значения.
- 3. List comprehension для поиска индексов отрицательных элементов собирает все индексы, где элемент меньше нуля, enumerate(A) даёт пары (индекс, значение).
- 4. Если менее двух отрицательных чисел, то сумма = 0, выводится сообщение. Если два или более, то берётся срез списка между первым и вторым отрицательными (не включая их).
- 5. Преобразование списка: low\_abs все элементы, у которых модуль  $\leq 1$ , high\_abs все элементы с модулем > 1.
- 6. Альтернативный способ преобразования списка: A.sort(key=lambda x: abs(x) > 1) сортирует список на месте. Элементы с abs(x) <= 1 ключ False, иначе True.

## Листинг программы:

#!/usr/bin/env python3

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys

if __name__ == '__main__':
    A = list(map(float, input().split()))
    if not A:
        print("Заданный список пуст", file=sys.stderr)
```

```
exit(1)
         i_min = A.index(min(A))
         print(f"Hoмер минимального элемента: {i min}")
         i_neg = [i \text{ for } i, \text{ item in enumerate}(A) \text{ if item } < 0]
         if len(i_neg) < 2:
           sum between = 0
           print(f"Недостаточно отрицательных элементов для вычисления суммы")
         else:
           first_neg = i_neg[0]
           second neg = i neg[1]
           sum_between = sum(A[first_neg+1:second_neg])
           print(f'Cумма между первым и вторым отрицательными элементами:
{sum_between}")
         low_abs = [item for item in A if abs(item) <= 1]
         high_abs = [item for item in A if abs(item) > 1]
         sorted list = low abs + high abs
         \#A.sort(key=lambda x: abs(x) > 1)
         print(f"Преобразованный список: {sorted list}")
         \#print(f'Преобразованный список: \{A\}")
      Результат выполнения:
```

```
task2 ×

↑ C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe "C:\Users\User\OneDi

2 5 0.7 9 -4 10 11 8.1 -3 8 6.5

Номер минимального элемента: 4

Сумма между первым и вторым отрицательными элементами: 21.1

Преобразованный список: [0.7, 0.1, 2.0, 5.0, 9.0, -4.0, 10.0, 11.0, -3.0, 8.0, 6.5]
```

Рисунок 8 - Результат выполнения задания 2

Задание 3. Использовать кортежи для решения задачи.

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.

#### Решение:

- 1. Для ввода целочисленного массива одной строкой используется конструкция tuple(map(int, input().split())).
- 2. Перебираем все соседние пары, проверяем на чётность. Если оба числа чётные запоминаем индекс первого из них (i).

3. Если last\_pos остался -1, значит пар не найдено, выводим сообщение. Иначе: A[:last\_pos] — срез от начала до индекса last\_pos (не включая его) это все элементы до первого числа последней пары.

## Листинг программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
if __name__ == "__main__":
  A = tuple(map(int, input().split()))
  if len(A) < 2:
    print("Кортеж должен содержать хотя бы 2 элемента", file=sys.stderr)
    exit(1)
  found_pair = False
  last_pos = -1
  for i in range(len(A) - 1):
    if A[i] % 2 == 0 and A[i + 1] % 2 == 0:
       found_pair = True
       last_pos = i
  if found_pair:
    print("Элементы перед последней парой четных:")
    for i in range(last_pos):
       print(A[i], end=" ")
  else:
    print("В кортеже нет пар соседних четных элементов")
Результат выполнения:
```

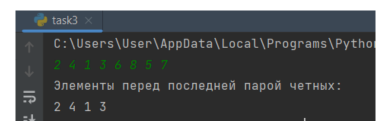


Рисунок 9 - Результат выполнения задания 3

Контрольные вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

Список — это изменяемая упорядоченная коллекция объектов произвольных типов, поддерживающая индексацию и срезы.

2. Как осуществляется создание списка в Python?

Список создаётся:

- с помощью квадратных скобок: lst = [1, 2, 3],
- функцией list(): lst = list((1, 2, 3)),
- генератором списков: lst = [x for x in range(5)].
- 3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

Список хранится как массив ссылок на объекты. Сам список содержит указатели (адреса) на реальные объекты, размещённые в куче (heap).

- 4. Каким образом можно перебрать все элементы списка?
- Через for по элементам: for x in lst: ...
- Через for по индексам: for i in range(len(lst)): ...
- С помощью enumerate(): for i, x in enumerate(lst): ...
- 5. Какие существуют арифметические операции со списками?
- Конкатенация: lst1 + lst2
- Повторение: lst \* n
- 6. Как проверить, есть ли элемент в списке?

С помощью оператора in: if x in lst:... Возвращает True, если элемент присутствует, иначе False.

- 7. Как определить число вхождений заданного элемента в списке? С помощью метода .count(): n = lst.count(x)
- 8. Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список?
- В конец: lst.append(x)
- По индексу: lst.insert(i, x)
- Несколько элементов: lst.extend(iterable)
- 9. Как выполнить сортировку списка?
- Ha месте: lst.sort() (можно с key, reverse)
- Создать новый: new\_lst = sorted(lst)
- 10. Как удалить один или несколько элементов из списка?
- По значению: lst.remove(x) (первое вхождение)
- По индексу: lst.pop(i) (возвращает удалённый элемент)
- По срезу: del lst[i:j]

- Очистить: lst.clear()
- 11. Что такое списковое включение и как с его помощью осуществлять обработку списков?

Списковое включение (list comprehension) — краткий синтаксис для создания нового списка: new = [выражение for элемент in последовательность if условие]. Пример: [x\*\*2 for x in range(5) if x % 2 == 0].

12. Как осуществляется доступ к элементам списков с помощью срезов?

Cpe3: lst[start:stop:step]

- start начало (включительно),
- stop конец (не включается),
- step шаг (по умолчанию 1).

Пример: lst[1:4], lst[::-1] (реверс).

13. Какие существуют функции агрегации для работы со списками?

len(), sum(), min(), max(), all(), any() – работают с любыми итерируемыми объектами, включая списки.

14. Как создать копию списка?

Поверхностная: lst.copy() или lst[:]

Глубокая (при вложенных объектах): copy.deepcopy(lst)

- 15. В чём отличие sorted() от метода sort()?
- list.sort() изменяет исходный список, возвращает None.
- sorted() возвращает новый отсортированный список, исходный не меняет.

Обе принимают key и reverse.

16. Что такое кортежи в языке Python?

Кортеж — это неизменяемая упорядоченная коллекция объектов произвольных типов.

17. Каково назначение кортежей?

Для хранения неизменяемых данных, защиты от случайного изменения, использования в качестве ключей словаря, возврата нескольких значений из функции.

- 18. Как осуществляется создание кортежей?
- Через запятые: t = 1, 2, 3
- B скобках: t = (1, 2, 3)
- С одним элементом: t = (x,) (обязательна запятая)
- Yepes tuple(): t = tuple([1, 2, 3])
- 19. Как осуществляется доступ к элементам кортежа?

Так же, как и у списков: по индексу t[i], через срезы t[i:i], итерацией.

20. Зачем нужна распаковка кортежа?

Для присвоения значений элементов кортежа отдельным переменным: a, b = (1, 2).

21. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании?

Руthon автоматически упаковывает правую часть в кортеж, а затем распаковывает его в переменные слева: x, y = 10, 20 # эквивалентно x, y = (10, 20)

22. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

Точно так же, как у списков: t[1:4], t[::-1] и т.д., результат — новый кортеж.

- 23. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?
- Конкатенация: t1 + t2
- Повторение: t \* n

Результат – новый кортеж.

24. Как выполняется обход элементов кортежа?

Через цикл for: for item in t: .../ for i, item in enumerate(t): ...

25. Как проверить принадлежность элемента кортежу?

Оператором in: if x in t: ...

26. Какие методы работы с кортежами Вам известны?

Только два:

- .count(x) число вхождений,
- $\operatorname{index}(x) \operatorname{индекс}$  первого вхождения.

(Кортежи неизменяемы, поэтому методов мало).

27. Допустимо ли использование функций агрегации (len(), sum() и т.д.) с кортежами?

Да, кортежи – итерируемые объекты, поэтому len(), sum(), min(), max(), all(), any() работают с ними так же, как со списками.

28. Как создать кортеж с помощью спискового включения?

В Python списковое включение (list comprehension) создаёт список, а не кортеж. Чтобы получить кортеж, нужно обернуть результат в tuple(): t = tuple(x for x in range(5) if x % 2 == 0).

**Вывод:** были приобретены навыки по работе со списками и кортежами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.