### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций «Работа со списками в языке Python»

Отчет по лабораторной работе № 2.4

по дисциплине «Основы кроссплатформенного программирования»

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-21-1
Сумин Никита Сергеевич.
«20» <u>мая</u> 20 <u>22</u> г.
Подпись студента
Работа защищена « »20_ г.
Проверил Воронкин Р.А
(подпись)

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

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ.
  - 2. Выполните клонирование созданного репозитория.

```
MINGW64:/d/www/mywork7

cd
user@ MINGW64 ~
$ cd D
bash: cd: D: No such file or directory

user@ MINGW64 ~
$ cd D:www

user@ MINGW64 /d/www
$ git clone https://github.com/BrandooDi/mywork7.git
Cloning into 'mywork7'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.

user@ MINGW64 /d/www
$ cd D:www/mywork7
```

Рисунок 1 - Клонирование репозитория

3. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
MINGW64:/d/www/mywork7 — X

$ git checkout -d develop
fatal: git checkout: --detach does not take a path argument 'develop'

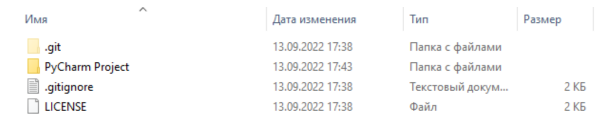
user@ MINGW64 /d/www/mywork7 (main)

$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/] Release branches? [release/] Hotfix branches? [hotfix /] Support branches? [support/] Version tag prefix? []
```

Рисунок 2 - Ветвление по модели git-flow 4.

### Создайте проект РуCharm в папке репозитория.



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

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

```
"D:\www\mywork7\PyCharm Project\venv\Scripts\python.exe" "D:/www/mywork7/PyCharm Project/pr1.py"
8 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10

Process finished with exit code 0 

T
```

Рисунок 4 – Результат выполнения программы

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

```
"D:\www\mywork7\PyCharm Project\venv\Scripts\python.exe" "D:/www/mywork7/PyCharm Project/pr2.py"

1 13 34 45 56 109

4

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 - Результат выполнения программы

6. Выполните индивидуальные задания:

Задание 1. В списках U, D, V содержатся значения утренней, дневной и вечерней температуры

соответственно за каждый день недели. Подсчитать среднее значение дневной температуры за каждый день.

### Рисунок 6 - Результат выполнения программы

Задание 2. В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:

- 1. количество положительных элементов списка;
- 2. сумму элементов списка, расположенных после последнего элемента, равного нулю.

```
"D:\www\mywork7\PyCharm Project\venv\Scripts\python.exe" "D:/www/mywork7/PyCharm Project/zd2.py"
Введите элементы списка: 2 3 10 34 54 105
Введите минимальное значение диапазона (A): 2
Введите максимальное значение диапазона (B): 105
Количество чисел в диапазоне от A до B = 4
Сумма чисел после максимального элемента, введёного списка 0
[105.0]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 - Результат выполнения программы

### Контрольные вопросы:

### 1. Что такое списки в языке Python?

Список (list) – это структура данных для хранения объектов различных типов.

### 2. Как осуществляется создание списка в Python?

Для создания списка нужно заключить элементы в квадратные скобки:  $my_list = [1, 2, 3, 4, 5]$ 

Список может выглядеть так:  $my_list = ['один', 'два', 'три', 'четыре', 'пять'].$ 

Можно смешивать типы содержимого: my\_list = ['один', 10, 2.25, [5, 15], 'пять'].

## 3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

Список является изменяемым типом данных. При его создании в памяти резервируется область, которую можно условно назвать некоторым "контейнером", в котором хранятся ссылки на другие элементы данных в

памяти. В отличии от таких типов данных как число или строка, содержимое "контейнера" списка можно менять.

### 4. Каким образом можно перебрать все элементы списка?

Перебор элементов списка состоит в том, что мы в цикле просматриваем все элементы этого списка.

Читать элементы списка можно с помощью следующего цикла:

my\_list = ['один', 'два', 'три', 'четыре', 'пять']

for elem in my\_list: print(elem)

## 5. Какие существуют арифметические операции со списками?

Для объединения списков можно использовать оператор сложения (+). Список можно повторить с помощью оператора умножения (\*).

### 6. Как проверить есть ли элемент в списке?

Для того, чтобы проверить, есть ли заданный элемент в списке Python необходимо использовать оператор in.

# 7. Как определить число вхождений заданного элемента в списке?

Метод count можно использовать для определения числа сколько раз данный элемент встречается в списке.

## 8. Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список?

Метод append можно использовать для добавления элемента в список. Метод insert можно использовать, чтобы вставить элемент в список.

### 9. Как выполнить сортировку списка?

Для сортировки списка нужно использовать метод sort(), в порядке возрастания будет(list1.sort()). Для сортировки списка в порядке убывания необходимо вызвать метод sort с аргументом reverse()=True(list1.reverse()).

### 10. Как удалить один или несколько элементов из списка? Удалить элемент можно, написав его индекс в методе рор.

# 11. Что такое списковое включение и как с его помощью осуществлять обработку списков?

List Comprehensions чаще всего на русский язык переводят как абстракция списков или списковое включение, является частью синтаксиса языка, которая предоставляет простой способ построения списков.

- 12. Как осуществляется доступ к элементам списков с помощью срезов? list[::]
- 13. Какие существуют функции агрегации для работы со списками?

Для работы со списками Python предоставляет следующие функции:

- len(L) получить число элементов в списке L .
- min(L) получить минимальный элемент списка L .
- $\max(L)$  получить максимальный элемент списка L .
- $\operatorname{sum}(L)$  получить сумму элементов списка L , если список L содержит только числовые значения

### 14. Как создать копию списка?

Для создания копии списка необходимо использовать либо метод сору, либо использовать оператор среза.

# 15.Самостоятельно изучите функцию sorted языка Python. В чем ее отличие от метода sort списков?

Функция sorted() в Python возвращает отсортированный список из элементов в итерируемом объекте. list.sort() на 13% быстрее, чем sorted().

Отличие заключается в том, что метод list.sort() определён только для списков, в то время как sorted() работает со всеми итерируемыми объектами.

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