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 №7 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил: Мелтонян Одиссей 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка
	и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Воронкин Р. А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Работа со списками в языке Python

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

Ход работы:

- 1. Изучил теоретический материал работы.
- 2. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python и файл .gitignore.

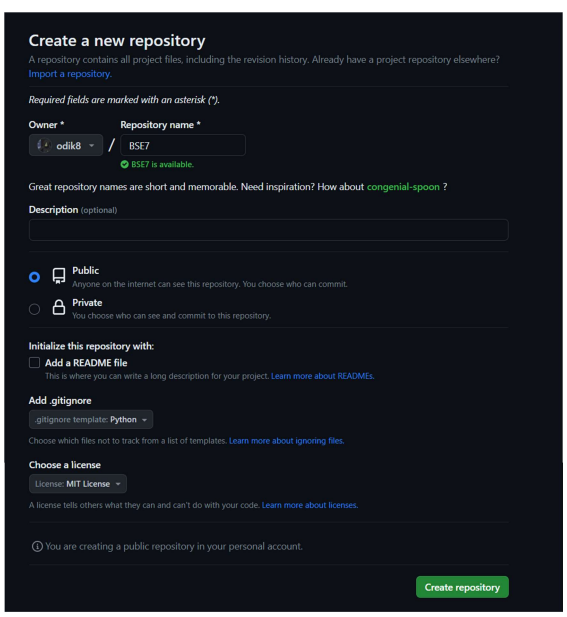


Рисунок 1 – Создание репозитория

3. Выполнил клонирование созданного репозитория.

```
№ MINGW64:/c/Users/varfe/Рабочий стол/Воронкин/ЛР7/bse7

varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/Воронкин/ЛР7

$ git clone https://github.com/odik8/BSE7.git
cloning into 'BSE7'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (4/4), done.
```

Рисунок 2. – Клонирование репозитория

4. Организовал свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/Воронкин/ЛР7/bse7 (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? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/varfe/Рабочий стол/Воронкин/ЛР7/bse7/.git/hooks]
```

Рисунок 3 – Инициализация git-flow

- 5. Создал проект РуСharm в папке репозитория.
- 6. Выполнил индивидуальные

Вариант 11

Задание 11_1. Составить программу с использованием одномерных массивов для решения задачи. Ввести список А из 10 элементов, найти сумму отрицательных элементов кратных 7, их количество и вывести результаты на экран.

Код:

```
🥏 1.ру ×
           A = [int(input(f"Введите {i + 1}-й элемент списка: ")) for i in range(10)]
           sum_negative_multiples_of_7 = 0
           count_negative_multiples_of_7 = 0
               if num < 0 and num % 7 == 0:
                   sum_negative_multiples_of_7 += num
                   count_negative_multiples_of_7 += 1
           print("С использованием циклов:")
           print(f"Сумма отрицательных элементов, кратных 7: {sum_negative_multiples_of_7}")
           print(f"Количество отрицательных элементов, кратных 7: {count_negative_multiples_of_7}")
           sum_negative_multiples_of_7 = sum(num for num in A if num < 0 and num % 7 == 0)
           count_negative_multiples_of_7 = sum(1 for num in A if num < 0 and num % 7 == 0)
           print(f"Сумма отрицательных элементов, кратных 7: {sum_negative_multiples_of_7}")
           print(f"Количество отрицательных элементов, кратных 7: {count_negative_multiples_of_7}")
       if __name__ == "__main__":
        💡 main()
```

Рисунок 4 – Код решения первой задачи

```
C:\Users\varfe\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.e
Введите 1-й элемент списка: 1
Введите 2-й элемент списка: -21
Введите 3-й элемент списка: -7
Введите 4-й элемент списка: -31
Введите 5-й элемент списка: 231
Введите 6-й элемент списка: 5
Введите 7-й элемент списка: 3
Введите 8-й элемент списка: 2
Введите 9-й элемент списка: 7
Введите 10-й элемент списка: 4
С использованием циклов:
Сумма отрицательных элементов, кратных 7: -28
Количество отрицательных элементов, кратных 7: 2
С использованием List Comprehensions:
Сумма отрицательных элементов, кратных 7: -28
Количество отрицательных элементов, кратных 7: 2
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 - Результат выполнения первой программы

Задание 11_2 Составить программу с использованием одномерных массивов для решения задачи на переупорядочивание элементов массива.

В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:

- 1. номер максимального по модулю элемента списка;
- 2. сумму элементов списка, расположенных после первого положительного элемента.

Преобразовать список таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, целая часть которых лежит в интервале [a, b], а потом - все остальные.

Код решения:

Рисунок 6 – Код решения второй задачи

Рисунок 7 – Результат выполнения второй программы

6. Зафиксировал сделанные изменения в репозитории.

- 7. Добавил отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксировал изменения.
 - 8. Выполните слияние ветки для разработки с веткой main.

Вопросы для защиты работы

- 1. **Что такое списки в языке Python?** В Python список это упорядоченная изменяемая коллекция объектов. Он может содержать элементы различных типов данных, таких как числа, строки, другие списки и т.д.
- 2. **Как осуществляется создание списка в Python?** Список создается с использованием квадратных скобок [] и содержит элементы, разделенные запятыми. Например:

$$my_list = [1, 2, 3, 'строка', [4, 5]]$$

- 3. **Как организовано хранение списков в оперативной памяти?** Списки в Python хранятся в виде динамических массивов, что позволяет эффективно изменять их размер, но также может привести к периодическому выделению новой памяти при изменении размера списка.
- 4. **Каким образом можно перебрать все элементы списка?** Используйте цикл **for** для перебора элементов списка:

for element in my_list:

print(element)

5. **Какие существуют арифметические операции со списками?** Списки поддерживают операции конкатенации (+) и умножения (*):

6. **Как проверить есть ли элемент в списке?** Используйте оператор in:

if 3 in my list:

print("Элемент 3 находится в списке.")

7. **Как определить число вхождений заданного элемента в списке?** Используйте метод **count()**:

count_of_3 = my_list.count(3)

8. **Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список?** Используйте методы **append()** для добавления в конец списка и **insert()** для вставки по индексу:

my list.append(8)

my_list.insert(1, 10)

9. **Как выполнить сортировку списка?** Используйте метод **sort()** для сортировки в порядке возрастания:

my list.sort()

10. **Как удалить один или несколько элементов из списка?** Используйте метод **remove()** для удаления по значению и **del** или метод **pop()** для удаления по индексу:

my list.remove(3)

del my_list[1]

popped_element = my_list.pop(2)

11. **Что такое списковое включение и как с его помощью осуществлять обработку списков?** Списковое включение — это синтаксическая конструкция для создания списка в одну строку. Пример:

 $squared_numbers = [x**2 for x in range(10)]$

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

Используйте синтаксис срезов start:stop:step:

sub list = my list[1:4] # элементы с индексами 1, 2, 3

13. Какие существуют функции агрегации для работы со списками?

Некоторые функции агрегации включают **sum()**, **len()**, **max()**, и **min()**: total = sum(my_list)

length = len(my_list) maximum

= max(my_list) minimum =

min(my list)

14. Как создать копию списка? Используйте метод сору() или

cpe3: copied_list = my_list.copy()
 sliced copy = my_list[:]

15. Самостоятельно изучите функцию sorted языка Python. В чем ее отличие от метода sort списков? sorted() - это встроенная функция, которая возвращает новый отсортированный список из элементов итерируемого объекта. Метод sort() выполняет сортировку на месте, изменяя оригинальный список. sorted() не изменяет оригинальный список, а возвращает новый.