## 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: Плугатырев Владислав Алексеевич 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Доцент кафедры инфокоммуникаций Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

**Tema:** работа со списками в языке Python.

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

Порядок выполнения работы

1. Создал репозиторий GitHub.

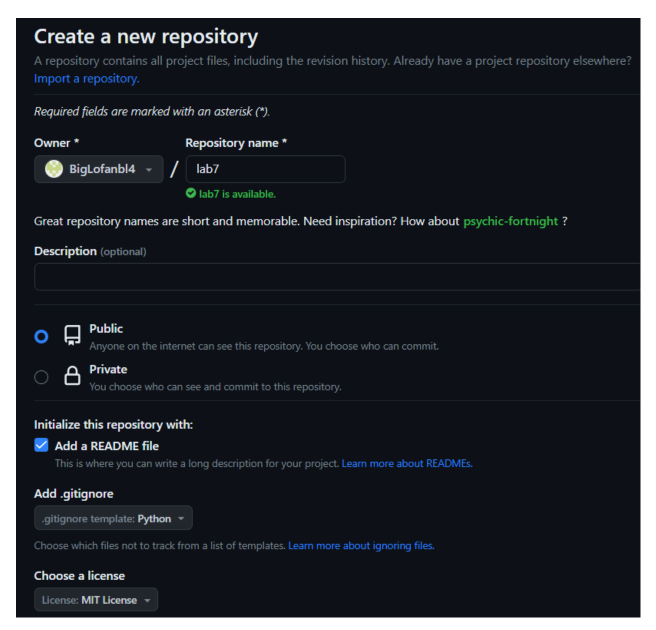


Рисунок 1 – Создание репозитория GitHub

2. Проработал примеры из лабораторной работы.

```
#!/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("Неверный размер списка", file=sys.stderr)
        exit(1)
    # Найти искомую сумму.
    s = 0
    for item in A:
        if abs(item) < 5:</pre>
           s += item
    print(s)
```

Рисунок 2.1 – Код из примера 1

```
2 3 4 1 5 6 -1 0 4 5 13
```

Рисунок 2.2 – Вывод программы из примера 1

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
if __name__ == '__main__':
   # Ввести список одной строкой.
    a = list(map(int, input().split()))
    # Если список пуст, завершить программу.
        print("Заданный список пуст", file=sys.stderr)
        exit(1)
   # Определить индексы минимального и максимального элементов.
    a_min = a_max = a[0]
    i_min = i_max = 0
    for i, item in enumerate(a):
        if item < a_min:</pre>
            i_min, a_min = i, item
        if item >= a_max:
            i_max, a_max = i, item
    # Проверить индексы и обменять их местами.
    if i_min > i_max:
        i_min, i_max = i_max, i_min
    # Посчитать количество положительных элементов.
    count = 0
    for item in a[i_min+1:i_max]:
        if item > 0:
            count += 1
    print(count)
```

Рисунок 2.3 – Код из примера 2

```
3 2 4 1 5 6 1 3 -3 -4 -4 2
```

Рисунок 2.4 – Вывод программы из примера 2

3. Ввести список A из 10 элементов, найти разность положительных элементов кратных 11, их количество и вывести результаты на экран.

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

if __name__ == "__main__":
    a = list(map(int, input().split()))
    b = [i for i in a if i % 11 == 0 and i > 0]

    diff = b[0]
    for num in b[1:]:
        diff -= num

    print(f"Differnce {diff}")
    print(f"Count: {len(b)}")
```

Рисунок 3.1 – Код программы

```
11 11 22 1 -11 -22 3 2 5 3
Differnce -22
Count: 3
```

Рисунок 3.2 – Вывод программы

- 4. В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:
- количество элементов списка, больших С;
- произведение элементов списка, расположенных после

максимального по модулю элемента.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
  __name__ == "__main__":
lst = list(map(float, input().split()))
    c = float(input("Enter C: "))
    # 1 задача: количество элементов списка, больших С;
    count = 0
    for elem in lst:
        if elem > c:
            count += 1
    print(f"Count of elements greater than {c}: {count}")
    # 2 задача: произведение элементов списка, расположенных после максимального по модулю элемента.
    maxElemIndex = lst.index(max(lst))
    product = 1
for elem in lst[maxElemIndex + 1 :]:
        product *= elem
    print(f"Product: {product}")
    # Преобразование списка
    lst.sort(key=lambda x: x >= 0)
    print(lst)
```

Рисунок 4.1 – Код программы

```
-8 -17.5 23 19 23.4 0 0 -4.4 26.4 2
Enter C: 10
Count of elements greater than 10.0: 4
Product: 2.0
[-8.0, -17.5, -4.4, 23.0, 19.0, 23.4, 0.0, 0.0, 26.4, 2.0]
```

Рисунок 4.2 – Вывод программы

## Ответы на контрольные вопросы

- 1. Список это структура данных, которая хранит различные объекты.
- 2. Создание списка осуществляется с помощью квадратных скобок:

a = []

- 3. Переменная, которая объявлена как список, хранит ссылку на структуру (можно сказать контейнер) в памяти, которая в свою очередь хранит ссылки на элементы данных.
  - 4. Перебрать все элементы списка можно с помощью циклов.
- 5. Списки можно складывать (конкатенация) и умножать на число (в данном случае список повторится n раз).
  - 6. C помощью оператора in.
  - 7. С помощью метода count.
- 8. Вставка метод insert(), который принимает в качестве аргументов индекс, по которому вставляется, и сам вставляемый элемент; добавление элемента метод append.
  - 9. С помощью метода sort().
- 10. Удалить один элемент: методы pop, remove. Удалить несколько при помощи функции del и среза.
- 11. Списковое включение это способ построения списков [i for i in range(10)], можно также использовать условие, для обработки.
  - 12. [start:stop:step]
  - 13. min(), max(), sum(), len().
  - 14. С помощью функции сору() или среза [:].
- 15. Функция sorted может применятся не только к спискам, и она возвращает новый список.