# 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 №2.4 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил:			
	Ашуров Абдуллобек			
	Одилджонович			
	1 курс, группа ИТС-б-о-22-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные			
	технологии и системы связи»,			
	направленность (профиль)			
	«Инфокоммуникационные системы и сети», заочная форма обучения			
	сети, зао шая форма обутения			
	(подпись)			
	Проверил:			
	Воронкин Р. А., доцент кафедры			
	<u>инфокоммуникаций</u>			
	(подпись)			
	(подпись)			
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты			

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

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

## Ход работы:

```
C:\Users\ivana\OneDrive\Paбочий стол\Abdullo>cd C:\Users\ivana\OneDrive\Paбочий стол\Abdullo\LR2.4
C:\Users\ivana\OneDrive\Paбочий стол\Abdullo\LR2.4>git branch test_1
C:\Users\ivana\OneDrive\Paбочий стол\Abdullo\LR2.4>git checkout test_1
Switched to branch 'test_1'
C:\Users\ivana\OneDrive\Paбочий стол\Abdullo\LR2.4>
```

Рисунок 1. Создал ветку test\_1 в соответствии с моделью ветвления git-flow

```
| Current File | Project |
```

Рисунок 2 – Пример 1

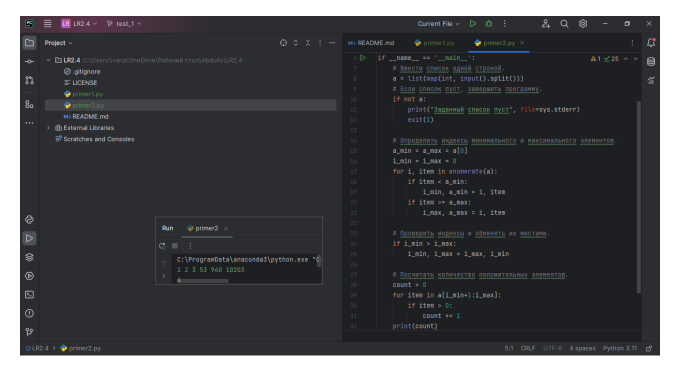


Рисунок 3 – Пример 2

### Индивидуальные задания:

Вариант № 2.

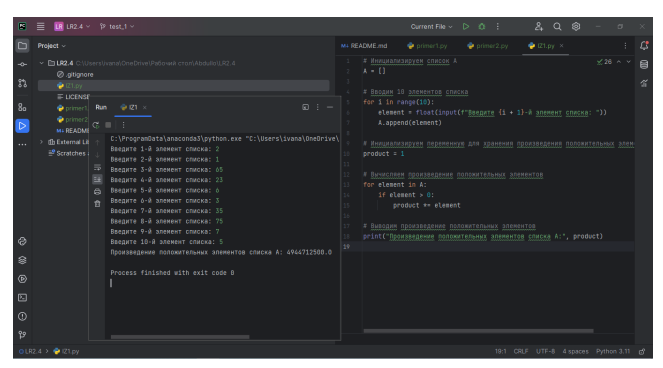


Рисунок 4 – ИДЗ 1.

```
■ LR LR2.4 ∨ 19 test_1
□ Project ∨
                                                                                                                                                                🤚 IZ2.py 🗵

✓ □ LR2.4 C:\Users\
                                                                                                                                                                                        max_mod_index = 0
           qitiqnore
           ים.21 🐡
80
           Введите элементы списка через пробел: 123 24 452 234 64 643 2
       📅 Произведение элементов между максимальным и минимальным по мо
          Process finished with exit code 0
                                                                                                     product between max min = 1
                                                                                                          end = min_mod_index
@
寥
                                                                                                          end = max_mod_index
Ø
                                                                                                     print("Сумма положительных элементов:", sum_positive)
print("Произведение элементов между максимальным и минимальным по модулю
ଫ
 🗅 LR2.4 🗦 🥏 IZ2.py
```

Рисунок 5 – ИДЗ 2.

```
:\Users\ivana\OneDrive\Pабочий стол\Abdullo\LR2.4>git branch test_1
 :\Users\ivana\OneDrive\Pабочий стол\Abdullo\LR2.4>git checkout test 1
witched to branch 'test_1
 :\Users\ivana\OneDrive\Рабочий стол\Abdullo\LR2.4>git add .
 :\Users\ivana\OneDrive\Paбочий стол\Abdullo\LR2.4>git commit -m "add new files"
I:\Users\Ivana\OneDrive\Рабочии ст
[test_1 a40e0e6] add new files
4 files changed, 98 insertions(+)
create mode 100644 IZ1.py
create mode 100644 IZ2.py
create mode 100644 primer1.py
create mode 100644 primer2.py
 :\Users\ivana\OneDrive\Pабочий стол\Abdullo\LR2.4>git checkout main
Switched to branch 'main
our branch is up to date with 'origin/main'.
:\Users\ivana\OneDrive\Pабочий стол\Abdullo\LR2.4>git merge test_1
Jpdating 7bfa10a..a40e0e6
ast-forward
IZ1.py
IZ2.py
                   18 +++++++++++++++
primer1.py
               32 -----
primer1.py | 19
primer2.py | 32
4 files changed, 98 insertions(+)
create mode 100644 IZ1.py
create mode 100644 IZ2.py
create mode 100644 primer1.py
create mode 100644 primer2.py
 :\Users\ivana\OneDrive\Pабочий стол\Abdullo\LR2.4>
```

Рисунок 6 – Коммит и слияние веток

#### Контрольные вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

Список (list) — это структура данных для хранения объектов различных типов. В нем можно хранить объекты различных типов. Размер списка неё статичен, его можно изменять. Список по своей природе является изменяемым типом данных. Переменная, определяемая как список, содержит ссылку на структуру в памяти, которая в свою очередь хранит на какие-либо другие объекты или структуры.

2. Как осуществляется создание списка в Python?

Для создания списка нужно заключить элементы в квадратные скобки.

3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

При создании списка в памяти резервируется область, которую можно условно назвать некоторым "контейнером", в котором хранятся ссылки другие элементы данных в памяти. В отличии от таких типов данных число или строка, содержимое "контейнера" списка можно менять.

4. Каким образом можно перебрать все элементы 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. Для сортировки списка в порядке убывания необходимо вызвать метод sort с аргументом reverse=True.

10. Как удалить один или несколько элементов из списка?

Удалить элемент можно, написав его индекс в методе рор. Если не указывать индекс, то функция удалит последний элемент. Элемент можно удалить с помощью метода remove. Оператор del можно использовать для тех же целей. Можно удалить несколько элементов с помощью оператора среза. Можно удалить все элементы из списка с помощью метода clear.

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. В языке Python есть две очень мощные функции для работы с коллекциями: map и filter. Они позволяют использовать функциональный стиль программирования, не прибегая к помощи циклов, для работы с такими типами как list, tuple, set, dict и т.п. Списковое включение позволяет обойтись без этих функций.

- 12. Какие существуют функции агрегации для работы со списками? Для работы со списками Python предоставляет следующие функции:
- 1. len(L) получить число элементов в списке L
- 2. min(L) получить минимальный элемент списка L
- 3. max(L) получить максимальный элемент списка L
- $4. \ sum(L)$  получить сумму элементов списка L, если список L содержит только числовые значения.
  - 13. Как создать копию списка? сору.сору(х)
- 14. 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().

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

Функция sort() очень похожа на sorted (), но в отличие от sorted она ничего не возвращает и не вносит изменений в исходную последовательность. Более того, sort() является методом класса list и может использоваться только со списками. Синтаксис: List\_name.sort(key, reverse=False) Параметры: ключ: Функция, которая служит ключом для сравнения сортировки. реверс: Если true, то список сортируется в порядке убывания.

**Вывод:** В ходе выполнения лабораторной работы приобретены навыки по работе со списками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.