

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 РАБОТЕ №2.5
дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

Выполнил:
Пазенко Данила Сергеевич
1 курс, группа ИТС-б-о-22-1,
11.03.02 «Инфокоммуникационные
технологии и системы связи»,
направленность (профиль)
«Инфокоммуникационные системы и
сети», очная форма обучения

(подпись)

Руководитель практики:
Воронкин Р.А., канд. тех. наук, доцент,
доцент кафедры инфокоммуникаций

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2023 г.

Тема: работа с кортежами в языке Python.

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

Порядок выполнения работы:

1. Создал новый репозиторий и клонировал его на свой компьютер

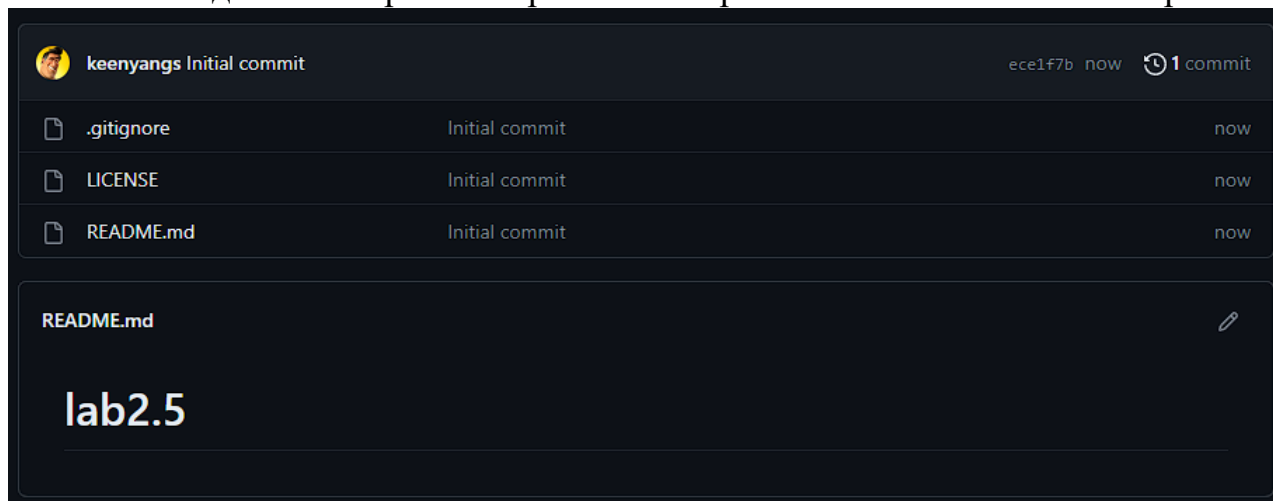


Рисунок 1 – Новый репозиторий

2. Проклонировал репозиторий на свой компьютер. В ходе данной лабораторной работы работал с моделью ветвления git-flow.

```
stron@KPA3 MINGW64 /v/programms/project (master)
$ git clone https://github.com/keenyangs/lab2.5.git
Cloning into 'lab2.5'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.

stron@KPA3 MINGW64 /v/programms/project (master)
$ cd /v/programms/project/lab2.5

stron@KPA3 MINGW64 /v/programms/project/lab2.5 (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? [V:/programms/project/lab2.5/.git/hooks]
```

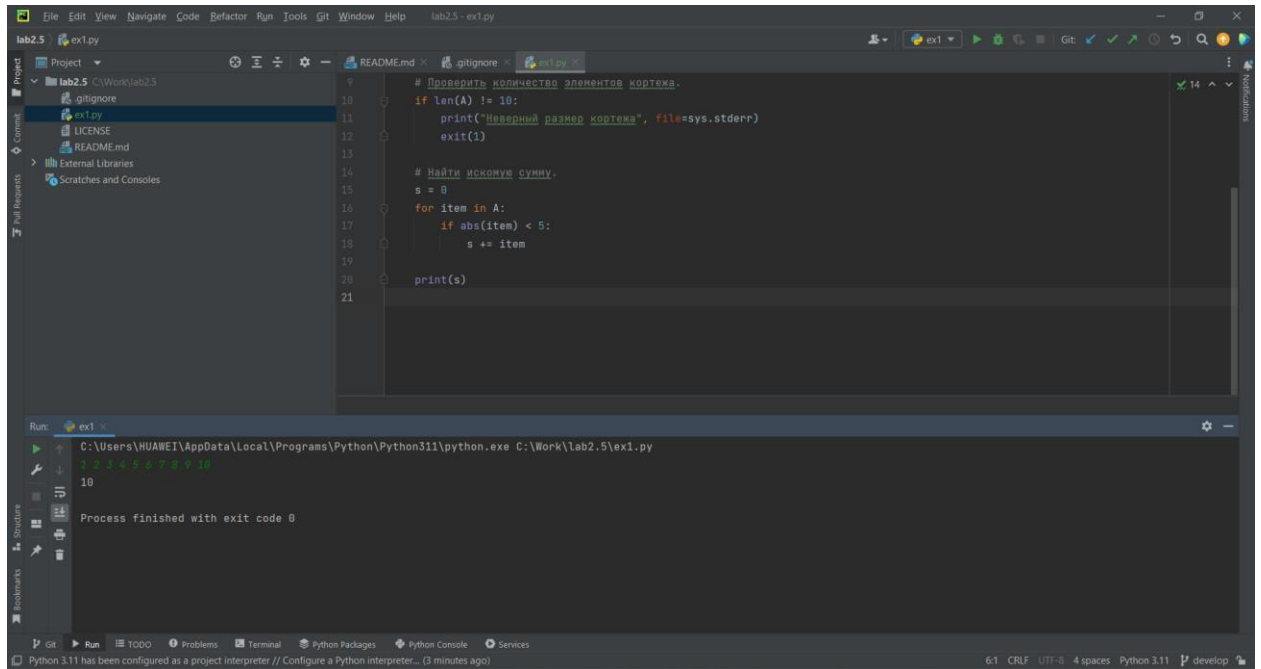
Рисунок 2 – Клонирование и модель ветвления git-flow

Реализовывал примеры и индивидуальные задания на основе ветки develop.

3. Пример №1.

Добавил новый файл *ex1.py*.

Условие примера: ввести кортеж A из 10 элементов, найти сумму элементов, меньших по модулю 5, и вывести ее на экран. Использовать в программе вместо списков кортежи.



The screenshot shows a code editor with a Python file named `ex1.py`. The code is as follows:

```
10 # Проверить количество элементов кортежа.
11 if len(A) != 10:
12     print("Неверный размер кортежа", file=sys.stderr)
13     exit(1)
14
15 # Найти итоговую сумму.
16 s = 0
17 for item in A:
18     if abs(item) < 5:
19         s += item
20
21 print(s)
```

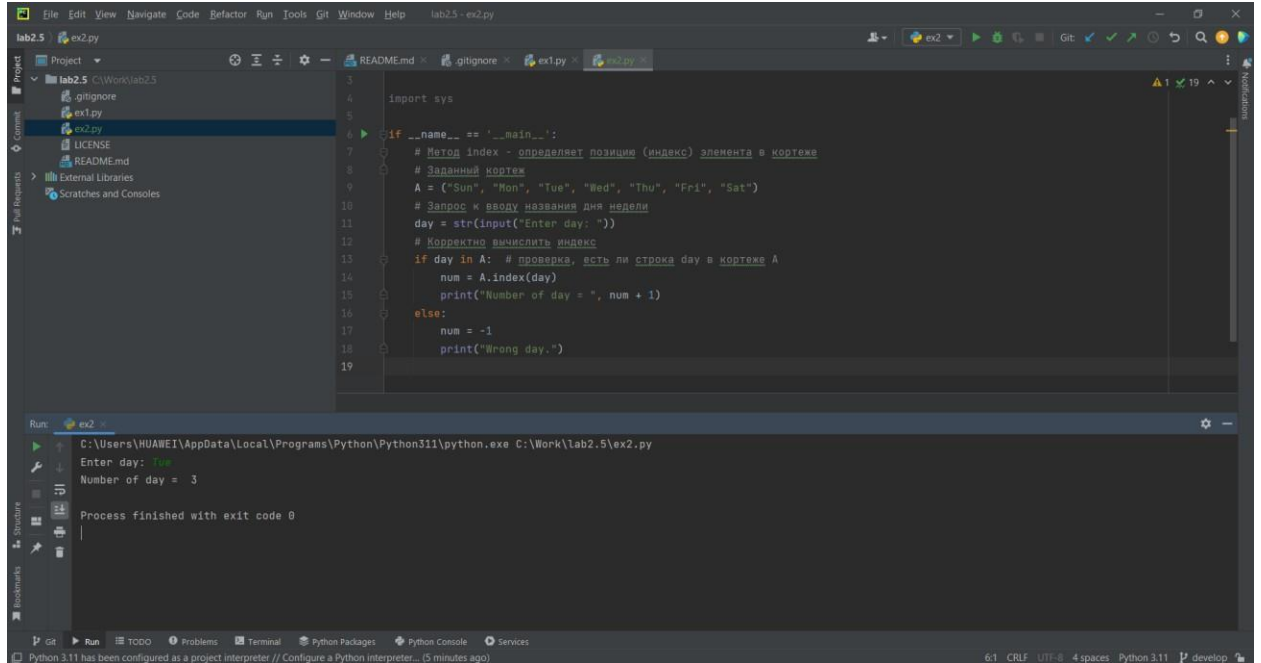
The output window at the bottom shows the command executed: `C:\Users\HUAWEI\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Work\lab2.5\ex1.py`. The output is: `1 2 3 4 5 6 7 8 9 10` followed by `10`. Below the output, it says "Process finished with exit code 0".

Рисунок 3 – Реализация первого примера

4. Создал новый файл под названием *ex2.py*

Пример №2.

Условие примера: в перечне названий дней недели вычисляется порядковый номер дня.



The screenshot shows a code editor with a Python script and a terminal window below it. The script defines a tuple of days of the week and uses the `index()` method to find the position of a user-input day. The terminal shows the user entering 'Wed' and the program outputting 'Number of day = 3'.

```
3
4 import sys
5
6 if __name__ == '__main__':
7     # Метод index - определяет позицию (индекс) элемента в кортеже
8     # Заданный кортеж
9     A = ("Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat")
10    # Запрос к вводу названия дня недели
11    day = str(input('Enter day: '))
12    # Корректно вычислить индекс
13    if day in A: # проверка, есть ли строка day в кортеже A
14        num = A.index(day)
15        print("Number of day = ", num + 1)
16    else:
17        num = -1
18        print("Wrong day.")
19
```

Run: ex2

```
C:\Users\HUAWEI\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Work\lab2.5\ex2.py
Enter day: Wed
Number of day = 3
Process finished with exit code 0
```

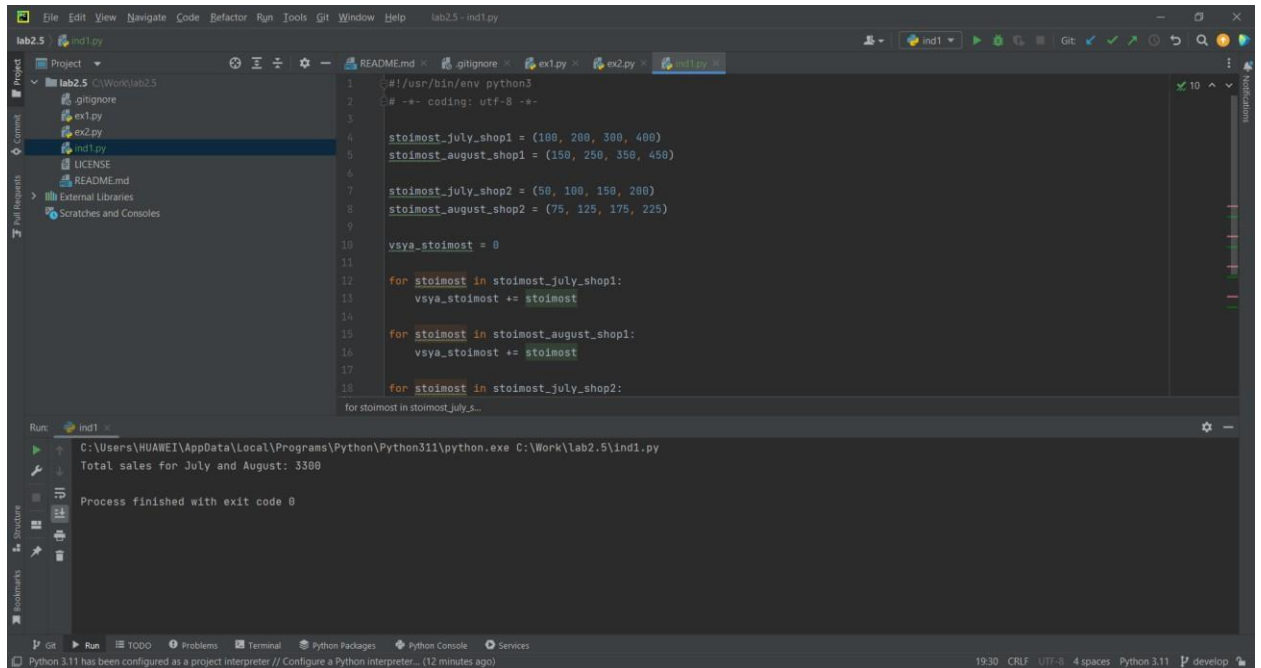
Рисунок 4 – Реализация второго примера

5. Индивидуальное задание №1.

Создал новый файл под названием *ind1.py*

Вариант 14.

Условие задания: Фирме принадлежат два магазина. Известна стоимость товаров, проданных в каждом магазине за каждый день в июле и августе, которая хранится в двух массивах. Получить общую стоимость проданных фирмой товаров за два месяца.



The screenshot shows a Visual Studio Code editor window with a project named 'lab2.5'. The file explorer on the left shows a directory structure with files like 'ind1.py', 'ex1.py', 'ex2.py', 'LICENSE', and 'README.md'. The main editor area displays the content of 'ind1.py', which is a Python script. The script defines two lists of monthly sales for two shops, calculates the total sales for each shop, and then calculates the overall total. The script is as follows:

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 stoimost_july_shop1 = (100, 200, 300, 400)
5 stoimost_august_shop1 = (150, 250, 350, 450)
6
7 stoimost_july_shop2 = (50, 100, 150, 200)
8 stoimost_august_shop2 = (75, 125, 175, 225)
9
10 vsya_stoimost = 0
11
12 for stoimost in stoimost_july_shop1:
13     vsya_stoimost += stoimost
14
15 for stoimost in stoimost_august_shop1:
16     vsya_stoimost += stoimost
17
18 for stoimost in stoimost_july_shop2:
19     vsya_stoimost += stoimost
20
21 for stoimost in stoimost_august_shop2:
22     vsya_stoimost += stoimost
```

Below the editor, the 'Run' panel shows the execution of the script. The command used is 'C:\Users\HUAWEI\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Work\lab2.5\ind1.py'. The output is 'Total sales for July and August: 3300'. The process finished with exit code 0.

Рисунок 5 – Программа и ее результат

6. Слил ветку develop с веткой main и отправил на удаленный сервер.

```
stron@KPA3 MINGW64 /v/programms/project/lab2.5 (develop)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

stron@KPA3 MINGW64 /v/programms/project/lab2.5 (main)
$ git merge develop
Updating ece1f7b..ad2506a
Fast-forward
 .gitignore | 4 ++++
 README.md  | 3 ++-
 ex1.py     | 20 ++++++
 ex2.py     | 18 ++++++
 ind1.py    | 24 ++++++
 5 files changed, 68 insertions(+), 1 deletion(-)
 create mode 100644 ex1.py
 create mode 100644 ex2.py
 create mode 100644 ind1.py
```

Рисунок 6 – Слияние веток develop в main

Ссылка: <https://github.com/keenyangs/lab2.5>

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

Списки - это коллекции указателей на элементы. В Python не обязательно, чтобы все элементы списка были одного типа

2. Каково назначение кортежей в языке Python?

Кортеж в Python — это более быстрый и неизменяемый аналог списка. Он очень часто используется для защиты хранимых данных приложения от незапланированных или непреднамеренных изменений.

3. Как осуществляется создание кортежей?

Кортеж создается путем помещения всех элементов (элементов) в круглые скобки (), разделенных запятыми.

4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа?

Доступ к элементам кортежа осуществляется также как к элементам списка – через указание индекса. Но, как уже было сказано – изменять элементы кортежа нельзя!

5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа?

Часто кортежи содержат значения разных типов. Сложно запомнить, каким индексом обозначается каждое значение. Чтобы упростить работу, можно разобрать кортеж.

6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании?

Кортежи в Python играют важную роль в множественном присваивании. Множественное присваивание позволяет присваивать значения нескольким переменным за один раз. Кортежи могут быть использованы для присваивания нескольким переменным значений за один раз.

7. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

Элементы кортежа можно выбрать с помощью среза, указав индексы начала и конца нужного диапазона через двоеточие в квадратных скобках.

8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

Конкатенация (объединение) кортежей в Python выполняется с помощью оператора "+". Для повторения кортежа используется оператор "*".

9. Как выполняется обход элементов кортежа?

Обход элементов кортежа может быть выполнен с помощью цикла for.

10. Как проверить принадлежность элемента кортежу?

Для проверки нахождения элемента в кортеже можно использовать оператор in.

11. Какие методы работы с кортежами Вам известны?

1. count(x) - возвращает количество вхождений элемента x в кортеж.
2. index(x) - возвращает индекс первого вхождения элемента x в кортеже.
3. len(t) - возвращает длину кортежа t.

12. Допустимо ли использование функций агрегации таких как `len()` , `sum()` и т. д. при работе с кортежами?

Да, использование функций агрегации, таких как `len()`, `sum()`, `min()`, `max()`, и т.д. допустимо при работе с кортежами, так как они позволяют получать информацию о элементах кортежа и выполнять различные математические операции над ними.

13. Как создать кортеж с помощью спискового включения.

Кортеж можно создать с помощью спискового включения с использованием круглых скобок.

Вывод: в ходе данной лабораторной работы, я приобрел навыки по работе с кортежами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.x.