МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных технологий имени профессора Н.И. Червякова

Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №8

Дисциплина: «Языки программирования»

Выполнил студент группы
ИТС-б-о-21-1 (1)
Абдикодиров Жахонгир «
»20г.
Подпись студента
Работа защищена «
1 1
»20г.
·
»20г.
»20г. Проверил к.т.н., доцент
»20г. Проверил к.т.н., доцент кафедры инфокоммуникаций
»20г. Проверил к.т.н., доцент кафедры инфокоммуникаций доцент
»20г. Проверил к.т.н., доцент кафедры инфокоммуникаций

(подпись)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

Цель работы: приобретение навыков по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.

Ссылка на репозиторий:

https://github.com/dzsesakq/2-8

Порядок выполнения работы:

Задание 1. Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.11, оформив все функции программы в виде отдельного модуля. Разработанный модуль должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import.

Используя замыкания функций, определите вложенную функцию, которая бы увеличивала значение переданного параметра на 3 и возвращала бы вычисленный результат. Вызовите внешнюю функцию для получения ссылки на внутреннюю функцию и присвойте ее переменной с именем спt. Затем, вызовите внутреннюю функцию через переменную спt со значением k, введенным с клавиатуры.

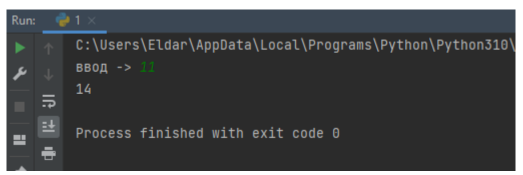


Рисунок 1 – Результат выполнения

Задание 2. Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.8, оформив все классы программы в виде отдельного пакета. Разработанный пакет должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import. Настроить соответствующим образом переменную all в файле init .py пакета.

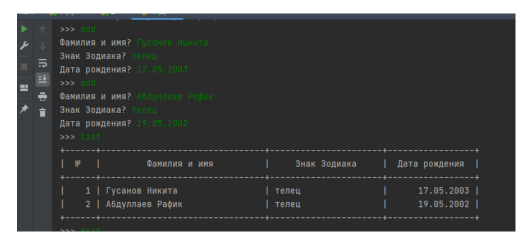


Рисунок 2 – Результат выполнения

Контрольные вопросы:

1. Что является модулем языка Python?

Под модулем в Python понимается файл с расширением .ру. Модули предназначены для того, чтобы в них хранить часто используемые функции, классы, константы и т. п. Можно условно разделить модули и программы: программы предназначены для непосредственного запуска, а модули для импортирования их в другие программы.

2. Какие существуют способы подключения модулей в языке Python?

Самый простой способ импортировать модуль в Python это воспользоваться конструкцией: import имя_модуля. За один раз можно импортировать сразу несколько модулей, для этого их нужно перечислить через запятую после слова import: import имя_модуля1, имя_модуля2.

Для того, чтобы не указывать каждый раз имя модуля делайте импорт через конструкцию from ... import... Для импортирования нескольких функций из модуля, можно перечислить их имена через запятую.

3. Что является пакетом языка Python?

Пакет в Python — это каталог, включающий в себя другие каталоги и модули, но при этом дополнительно содержащий файл __init__.py . Пакеты используются для формирования пространства имен, что позволяет работать с модулями через указание уровня вложенности (через точку).

4. Каково назначение файла __init__.py?

Файл__ init__.py предназначен для выполнения действий по инициализации пакета, создания пространства имен для каталога и реализации поведения инструкций from * (то есть from ... import *), когда они используются для импортирования каталогов: Инициализация пакета.

5. Каково назначение переменной __all__ файла __init__.py?

Чтобы определить, что будет импортироваться из каталога инструкцией from *. Список __all__ в файлах __init__.py представляет собой список имен субмодулей, которые должны импортироваться, когда в инструкции from * указывается имя пакета (каталога).

Вывод: в ходе лабораторной работы были приобретены навыки по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.