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 №16 дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнил:
	Горбунов Данила Евгеньевич
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной техники и
	автоматизированных систем», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р А., канд. технических
	наук, доцент кафедры
	инфокоммуникаций
	(подпись)
	()
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Модули и пакеты

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

Ход работы

- 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python. Выполнил клонирование созданного репозитория.
 - 2. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами.
- 3. Организовал созданный репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
- 4. Выполнил индивидуальное 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.

Индивидуальное задание лабораторной работы 2.11 7 варианта: Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая принимает два параметра а , b , а затем, возвращает строку в формате: «Для значений а, b функция f(a,b) = <число>» где число – это вычисленное значение функции f . Ссылка на f передается как аргумент внешней функции. Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результатее работы. Функцию f придумайте самостоятельно (она должна что то делать с двумя параметрами а , b и возвращать результат).

Рисунок 1. Модуль для индивидуального задания 1

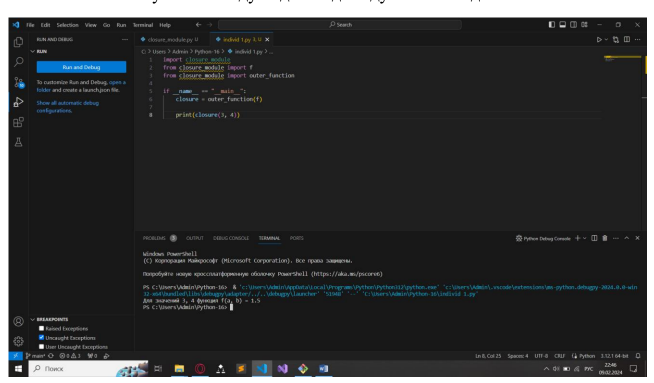


Рисунок 2. Результат работы программы из индивидуального задания 1

Контрольные вопросы

1. Что является модулем языка Python?

Файл, содержащий Python-код и определения, который может быть использован в других программах Python. Модули позволяют организовать код в более крупные и структурированные программы.

2. Какие существуют способы подключения модулей в языке Python? Существует несколько способов подключения модулей в Python:

- 1) Использование ключевого слова import для подключения всего модуля.
- 2) Использование ключевого слова from для импорта конкретных объектов из модуля.
- 3) Использование ключевого слова as для создания псевдонимов при импорте модулей.
 - 3. Что является пакетом языка Python?

Папка, которая содержит модули. Пакеты позволяют организовать модули в иерархическую структуру.

4. Каково назначение файла ___init__.py?

Файл___init__.py в пакете Python используется для указания, что каталог, в котором он находится, должен рассматриваться как пакет Python.

5. Каково назначение переменной __all __файла __init __.py?

Переменная_all_ в файле_init_.py используется для определения списка модулей, которые будут импортированы при использовании выражения from package import

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