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 №3 дисциплины «Языки программирования»

	Выполнила:
	Иващенко Олеся Игорьевна
	2 курс, группа ИТС-б-о-21-1,
	11.03.02 «Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи»,
	направленность (профиль)
	«Инфокоммуникационные системы и
	сети», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А., доцент кафедры
	<u>инфокоммуникаций</u>
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Модули и пакеты

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

Ход работы:

Вариант№9

Индивидуальное задание:

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. Номер варианта уточнить у преподавателя.

Рисунок 1. Условия задания

Рисунок 2. Код

```
С:\Users\MonstR\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:/Users\MonstR\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:/Users\Monstart
Введите even или noteven:

even
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14]
[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13]
```

Рисунок 3. Результат выполнения

```
def delchetnechet():

type = input('Bведите even или noteven:\n')

if type == 'even':

for x in range(len(list1)):

if x % 2 == 0:

list1.pop(list1.index(x))

print(list1)

elif type == 'noteven':

for x in range(len(list1)):

if x % 2 != 0:

list1.pop(list1.index(x))

print(list1)

else:

print('Bведена не правильная команда')

return delchetnechet
```

Рисунок 4. Модуль задания 1

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. Номер варианта уточнить у преподавателя.

Рисунок 5. Условия задания

```
import sys
    # import inf
from inf import table, table_name, table_name_fil

ist_shop = []
    spisok_new = []

while True:
    command == input('>>> ').lower()

if command == 'exit':
    break

elif command == 'add':
    name_shop = input('Hassahue Marasuha: ')
    name_product = input('Hassahue Tosapa: ')

prise = input('CTOMMOCTS TOSAPA: ')

list_shop_new = {
    'name_shop': name_shop,
    'name_product': name_product,
    'prise': prise
}

list_shop.append(list_shop_new)

if len(list_shop) > 1:
    list_shop.sort(key=lambda item: item.get('name_shop', ''))

elif command == 'list':
    print(table())
    print(table())
    print(table_name())
```

```
if len(list_shop) > 1:
    list_shop.sort(key=lambda item: item.get('name_shop', ''))

elif command == 'list':
    print(table())
    print(table_name())
    print(table_name())
    print(item_n)
    print(item_n)
    print(table())

elif command == 'product':
    shop_sear = input('BBEQUITE HASBAHUE TOBAPA: ')
    search_shop = []
    for shop_sear_itme in list_shop:...

if len(search_shop) > 0:...
    else:
        print('Takoro ToBapa He HAÑQEHO', file=sys.stderr)

elif command == 'help':
    print('Cnucok команд:\n')
    print('add - добавить магазин.')
    print('list - вывести список магазинов.')
    print('list - вывести список магазинов.')
    print('help - Справочник.')
    print('help - Справочник.')
    print('exit - Завершить пработу программы.')

else:
    print(f'Команда <{command}> не существует.', file=sys.stderr)
    print('BBEQUITE <help> для просмотра доступных команд')
```

Рисунок 6, 7. Код

Рисунок 8. Результат выполнения

```
from .t import *
from .tn import *
from .tnf import *
```

Рисунок 9. Пакет задания 2

Рисунок 10, 11, 12. Модули задания 2

Ответы на 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 - import имя_модуля. Способ импортировать сразу несколько модулей - import имя_модуля1, имя_модуля2. Способ сзаданием псевдонима для модуля - import имя_модуля аs новое_имя. Способчтобы не указывать постоянно имя модуля (или псевдоним) - from имя модуля import

имя_объекта.

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 работатьс модулями через указание уровня вложенности (через точку).

4. Каково назначение файла__init__.py?

B_init_.py файл заставляет Python рассматривать каталоги, содержащие его, как модули. Кроме того, это первый файл, загружаемый в модуль, поэтому вы можете использовать его для выполнения кода, которыйхотите запускать каждый раз при загрузке модуля, или для указания экспортируемых подмодулей.

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

Хранит список модулей, который импортируется при загрузке через конструкцию.

Вывод: Приобрела навыки по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.