МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №8 Модули и Пакеты

По дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

Выполнил студент группы ИВТ	Г-б-о-2	0-1
Галяс Д. И. « »	20_	_Γ.
Подпись студента		
Работа защищена « »	20	_г.
Проверил Воронкин Р. А.		
	(подпи	сь)

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

Ход работы:

Ссылка на репозиторий: https://github.com/DIMITRY-GALYAS1/Laba-2.13.git

- 1. Создал новый репозиторий на github, после клонировал его и создал в папке репозитория новый проект РуСharm.
- 2. Выполнил первое индивидуальное задание. Перенес функцию в новый файл. Затем импортировал новый модуль.

```
def fun1(tag):
    def fun2(s):
        result = []
        result.append("<")
        result.append(tag)
        result.append(">")
        result.append(s)
        result.append("</")
        result.append(tag)
        result.append(tag)
        result.append(tag)
        result.append(">")
        return "".join(result)
        return fun2
```

Рисунок 1. Создание модуля

```
#!/usr/bin/env python3

## -*- coding: utf-8 -*-

from func_1 import fun1

##"

Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая заключает строку s ( s - строка, параметр внутренней функции) в произвольный тег, содержащийся в переменной tag - параметре внешней функции. Далее, на вход программы поступает две строки: первая с тегом, вторая с некоторым содержимым. Вторую строку нужно поместить в тег из первой строки с помощью реализованного замыкания. Результат выведите на экран.

##"

if __name__ == '__main__':
    print(fun1(input('Введите тег: '))(input('Введите строку: ')))
```

Рисунок 2. Импорт модуля

3. Выполнил второе индивидуальное задание. Создал пакет moduls с файлом __init__.py и прописал все функции. Затем импортировал все функции.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
from .func2 import show_commands, add_student, show_list, show_selected, main
__all__ = ["show_commands", "add_student", "show_list", "show_selected", "main"]
```

Рисунок 3. Файл __init__.py

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
from moduls import main, show_commands
if __name__ == '__main__':
    show_commands()

main()
```

Рисунок 4. Импорт функций

Контрольные вопросы:

- 1. Что является модулем языка Python?
- В Python модулем называется любой файл с расширением ру.
- 2. Какие существуют способы подключения модулей в языке Python?
 - 1) import имя модуля
 - 2) import имя_модуля1, имя_модуля2
 - 3) ітрогт имя_модуля as новое_имя
 - 4) from имя модуля import имя объекта
 - 5) from имя модуля import *
 - 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 .

- 4. Каково назначение файла __init__.py?
 Этот файл инициализирует другие модули пакета.
- 5. Каково назначение переменной __all__ файла __init__.py ?
 Переменная __all__ хранит список модулей, которые импортируются
 при загрузке через *.

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