# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций «Модули и пакеты в Python»

Отчет по лабораторной работе № 2.13 по дисциплине «Программирование на Python»

Выполнил студент групп	ы ИВТ-б-о-22-1
Сумин Никита Сергеевич	<u>4</u> .
«»20 <u>23</u> г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »	20г.
Проверил Воронкин Р.А	(10011140)

## Ставрополь 2023

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с модулями и пакетами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

# Порядок выполнения работы:

1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

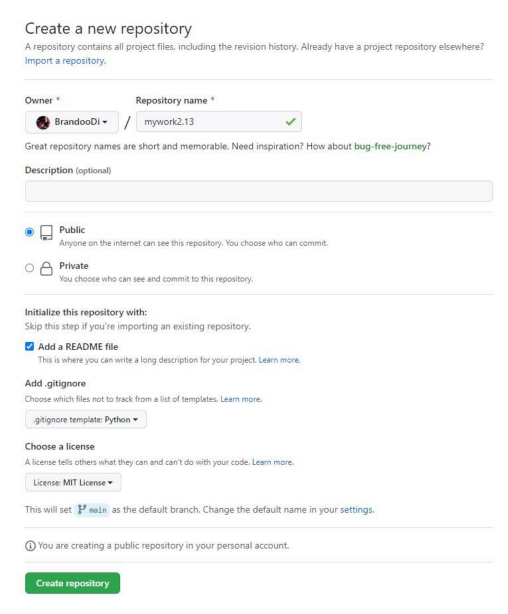


Рисунок 1 - Создание репозитория

2. Выполните клонирование созданного репозитория.

```
MINGW64:/d/www/mywork2.13

user@_____MINGW64 ~
$ cd d:www

user@____MINGW64 /d/www
$ git clone https://github.com/BrandooDi/mywork2.13.git
Cloning into 'mywork2.13'...
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.

user@____MINGW64 /d/www
$
```

#### Рисунок 2 - Клонирование репозитория

3. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
MINGW64:/d/www/mywork2.13 — X

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.

user@ MINGW64 /d/www
$

user@ MINGW64 /d/www
$ cd d:www/mywork2.13 (main)
$ git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'

user@ MINGW64 /d/www/mywork2.13 (develop)
$ ~
```

Рисунок 3 - Ветвление по модели git-flow 4.

Создайте проект РуCharm в папке репозитория.

2
2
2
2
2
2

Рисунок 4 - Проект РуCharm

5. Выполнить индивидуальные задания.

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, объявите внутреннюю функцию, которая бы все повторяющиеся символы заменяла одним другим указанным символом. Какие повторяющиеся символы искать и на что заменять,

определяются параметрами внешней функции. Внутренней функции передается только строка для преобразования. Преобразованная (сформированная) строка должна возвращаться внутренней функцией.

```
D:\www\mywork2.13\Project\ind1\venv\Scripts\python.exe D:/www/mywork2.13/Project/ind1/ind1.py

65

1

|
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 - Результат выполнения индивидуального 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.

Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название пункта назначения рейса; номер рейса; тип самолета. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям пунктов назначения; вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов, обслуживаемых самолетом, тип которого введен с клавиатуры; если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

<ul> <li>Засчётный счёт платильщика: А</li> <li>Засчётный счёт получателя: К</li> <li>Засчётный счет получателя: К</li> <li>Засчётный счёт платильщика: Б</li> <li>Засчётный счёт платильщика: Б</li> <li>Засчётный счет получателя: А</li> <li>Засчётный счет получателя: А</li> <li>Засчётный счет получателя: В</li> <li>Засчётный сче</li></ul>		
No   Расчётный счёт платильщика	Расчётный счет получателя	Перечисляемая сумма в руб
1   A 2   5	-+   K   A	+ 52235   52235
>> select 52235		
No   Расчётный счёт платильщика	Расчётный счет получателя	Перечисляемая сумма в руб
		52235
2   5		52235

Рисунок 6 - Результат выполнения индивидуального задания 2

#### Контрольные вопросы:

#### 1. Что является модулем языка Python?

Под модулем в Python понимается файл с расширением .py.

# 2. Какие существуют способы подключения

модулей в языке Python? import имя\_модуля import имя\_модуля as новое\_имя from имя\_модуля import имя\_объекта from имя\_модуля import имя\_объекта as псевдоним\_объекта from имя\_модуля import \*

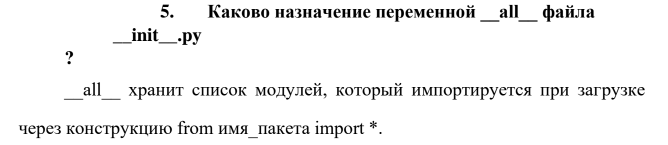
## 3. Что является пакетом языка Python?

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 ?

Если файл с именем \_\_init\_\_.py присутствует в каталоге пакета, то он вызывается при импорте пакета или модуля в пакете. Это может быть

использовано для выполнения кода инициализации пакета, например инициализации данных уровня пакета.



**Вывод:** были приобретены навыки по работе с модулями и пакетами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.