# МИНИCTEPCTBO НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

**ФЕДЕРАЦИИ**

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

# Кафедра инфокоммуникаций Институт цифрового развития

**ОТЧЁТ**

**по лабораторной работе №2.13**

Дисциплина: «Программирование на Python» Тема:

«Модули и пакеты»

|  |
| --- |
| Выполнил: студент 2 курса |
| группы ИВТ-б-о-21-1 |
| Богдашов Артём Владимирович |

Ставрополь 2022

# Выполнение работы:

1. Создал репозиторий в GitHub «rep Laba2.13» в который добавил .gitignore, который дополнил правила для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию MIT, клонировал его на лок. сервер и организовал в соответствии с моделью ветвления git-flow.

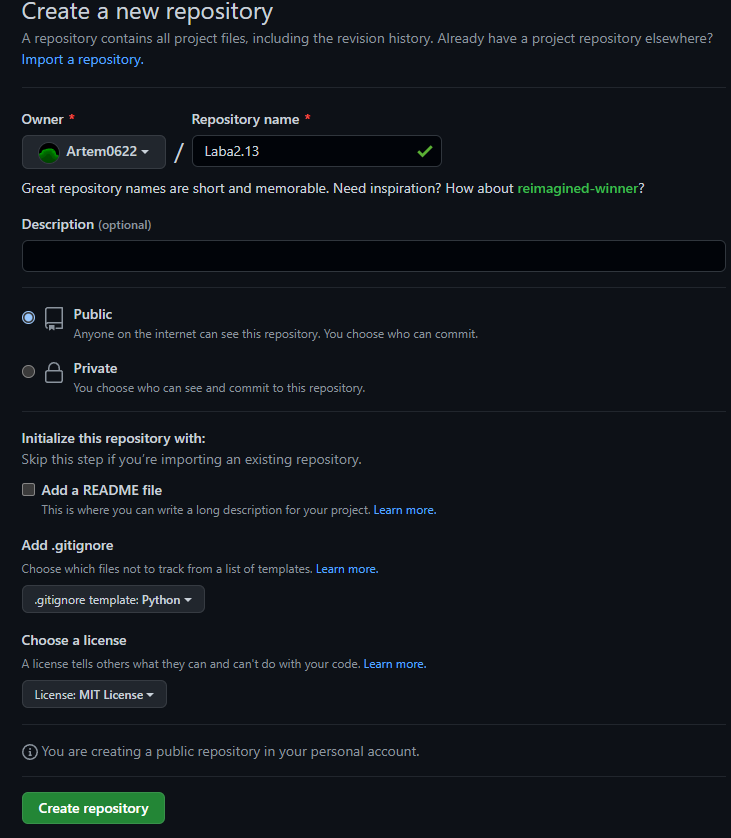


Рисунок 1.1 Создание репозитория

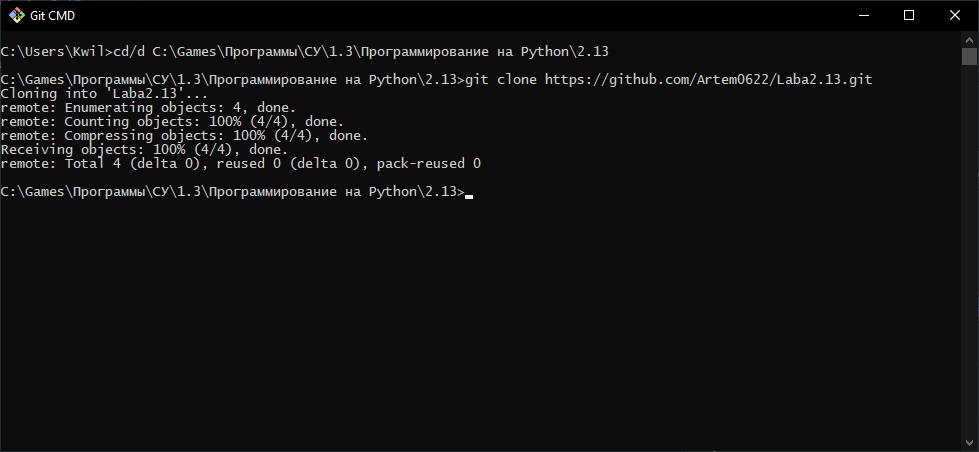


Рисунок 1.2 Клонирование репозитория

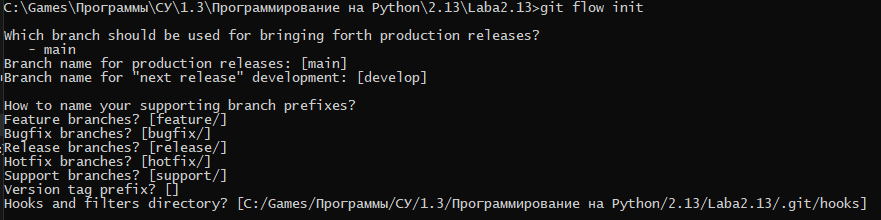


Рисунок 1.3 Организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git-flow

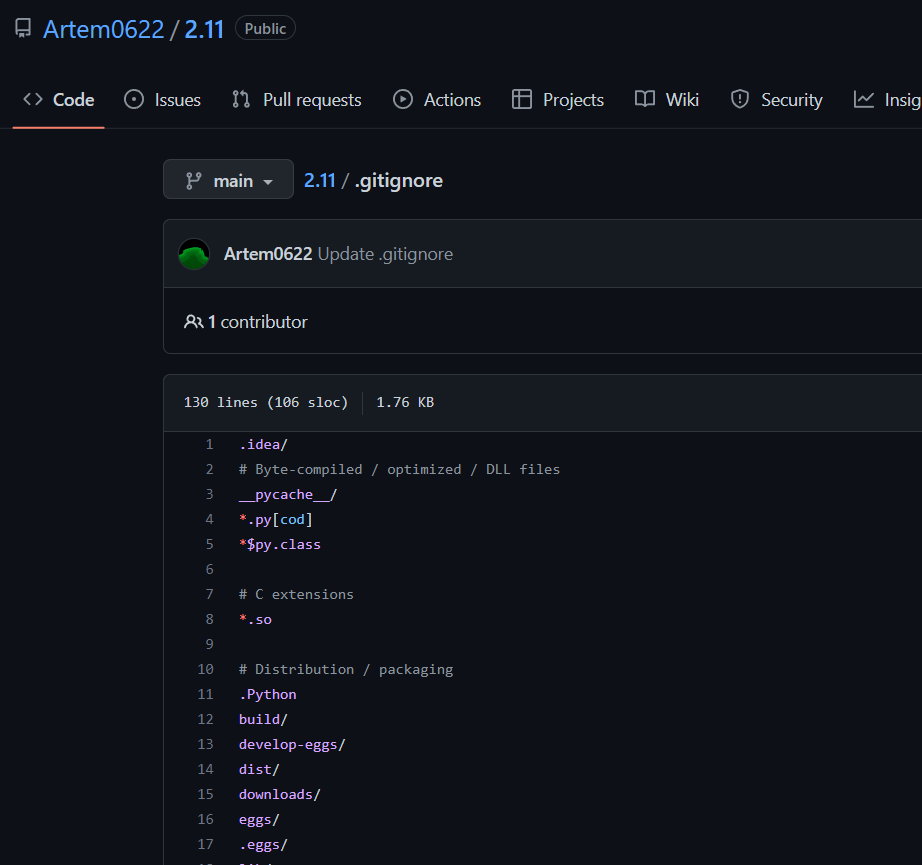


Рисунок 1.4 Изменение .gitignore

1. **Создал проект** Pycharm в папке репозитория, проработал примеры ЛР.

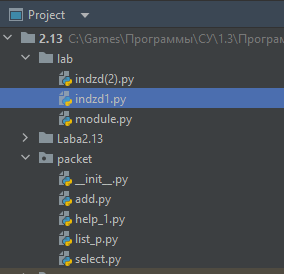


Рисунок 2.1 – Созданные проекты

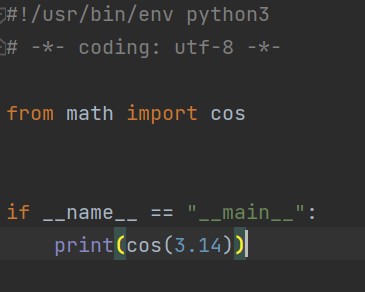


Рисунок 2.2 – Пример №1

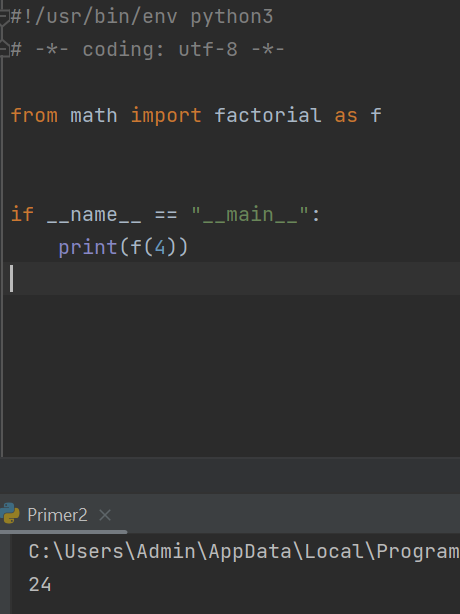


Рисунок 2.3 – Пример №2

# Индивидуальные задания. В – 1.

**Задание 1.** Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.11, оформив все функции программы в виде отдельного модуля. Разработан- ный модуль должен быть подключен в основную программу с помощью од- ного из вариантов команды import. Номер варианта уточнить у преподавателя.

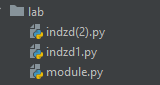


Рисунок 3.1 – Созданные проекты

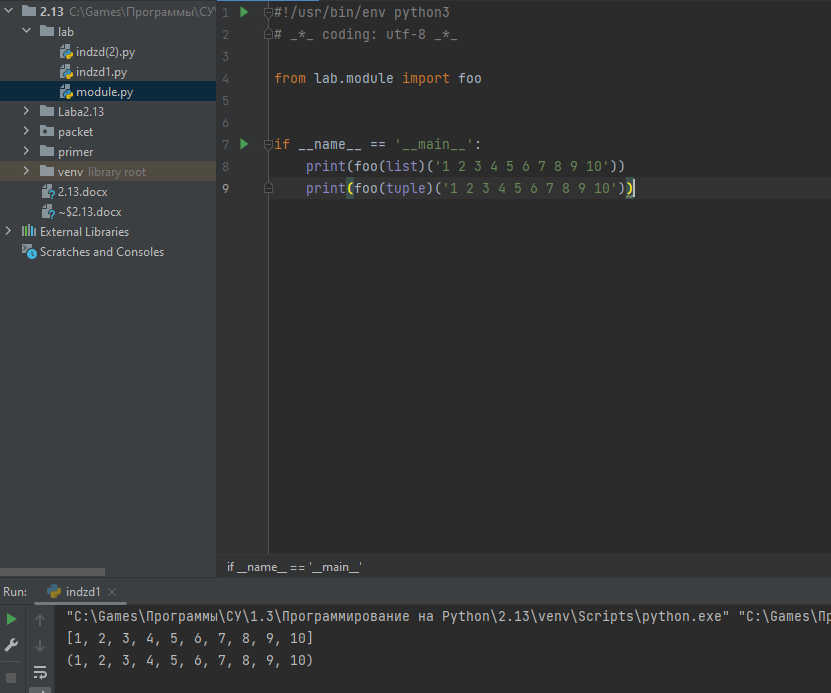


Рисунок 3.2 – Результат выполнения программы

**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.

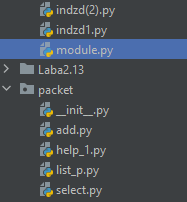


Рисунок 3.3 – Созданные проекты

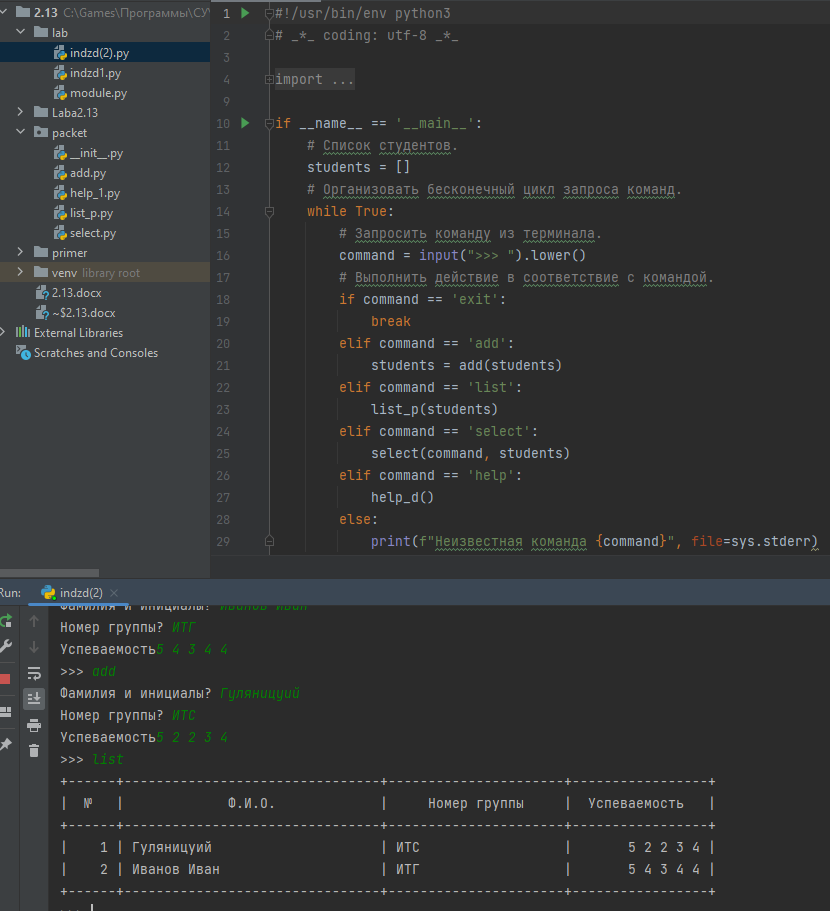


Рисунок 3.4 – Результат выполнения программы

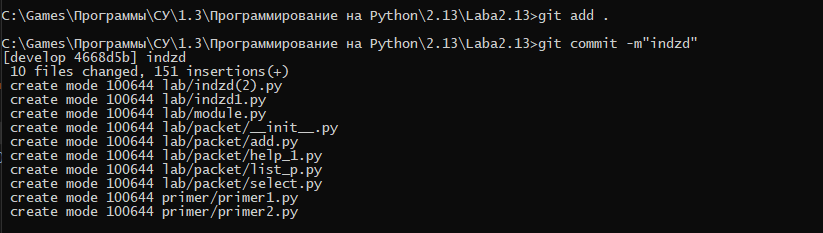


Рисунок 4.1 Коммит изменений



Рисунок 4.2 Переход на ветку main

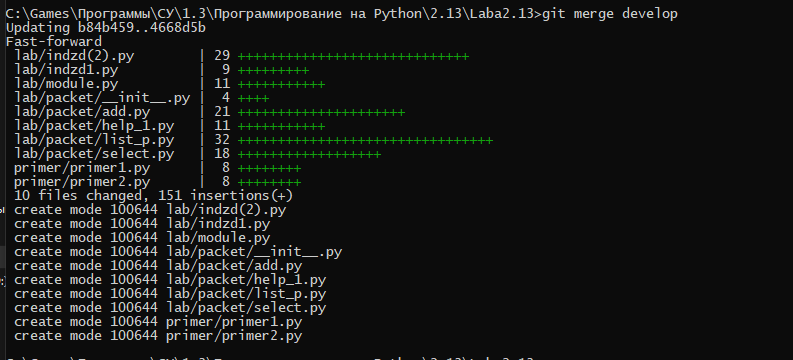


Рисунок 4.3 Слияние ветки main с develop

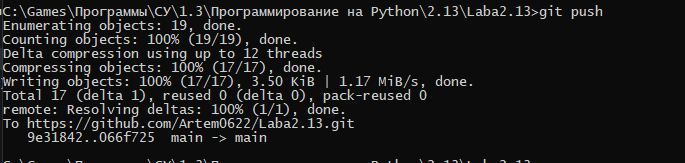


Рисунок 4.4 Пуш изменений

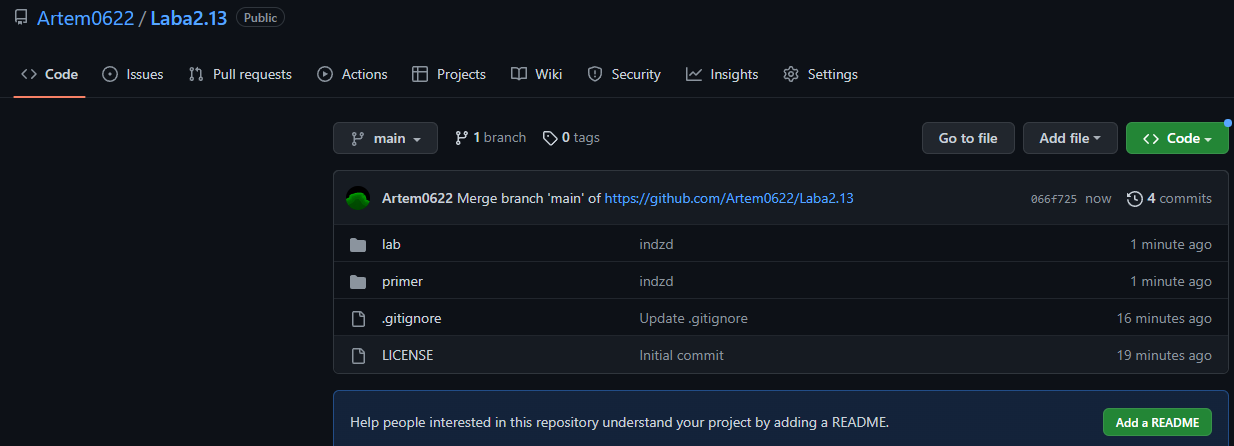


Рисунок 4.5 Изменение на уд сервере

# Ответы на контрольные вопросы:

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

Под модулем в Python понимается файл с расширением .py.

Модули предназначены для того, чтобы в них хранить часто используе- мые функции, классы, константы и т. п. Можно условно разделить модули и программы: программы предназначены для непосредственного запуска, а мо- дули для импортирования их в другие программы.

# Какие существуют способы подключения модулей в языке Python?

За один раз можно импортировать сразу несколько модулей, для этого их нужно перечислить через запятую после слова import.

Если вы хотите задать псевдоним для модуля в вашей программе, можно воспользоваться вот таким синтаксисом:

import имя\_модуля

import имя\_модуля1, имя\_модуля2

Используя любой из вышеперечисленных подходов, при вызове функ- ции из импортированного модуля, вам всегда придется указывать имя модуля (или псевдоним). Для того, чтобы этого избежать делайте импорт через кон- струкцию from ... import.

Для импортирования нескольких функций из модуля, можно перечис- лить их имена через запятую.

Импортируемому объекту можно задать псевдоним. import имя\_модуля as новое\_имя.

# Что является пакетом языка Python?

Пакет в Python – это каталог, включающий в себя другие каталоги и мо- дули, но при этом дополнительно содержащий файл init .py. Пакеты ис- пользуются для формирования пространства имен, что позволяет работать с модулями через указание уровня вложенности (через точку).

# Каково назначение файла init .py?

Файл init .py нужен для объявления структуры пакета.

# Каково назначение переменной all файла init .py?

В переменную all вносятся все модули пакета.