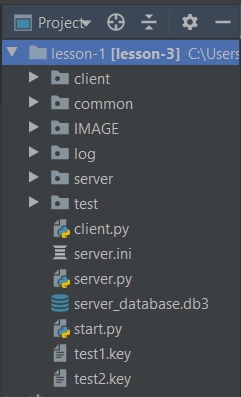
Добрый день!

Версия Python: 3.7.4

ОС: Windows 10

Исполнитель: Ниязов Илья

Структура папок:



Client – клиентская сторона

Common – отвечает за дескрипторы, мета классы, ошибки

IMAGE – папка для домашнего задания с изображением

Log – папка отвечающая за информацию (ERROR, DEBUG, INFO)

Server – серверная сторона

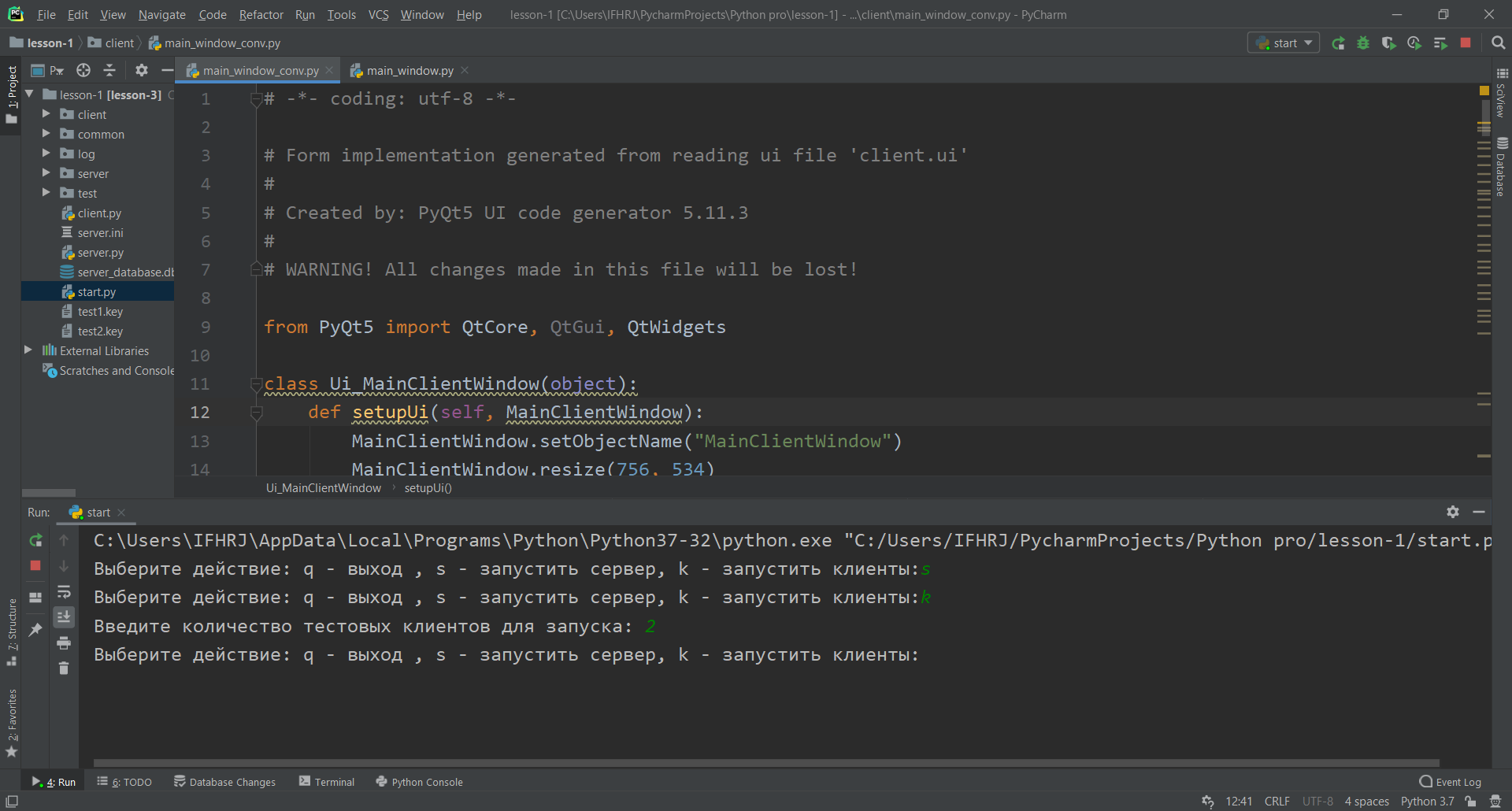
Test – тесты для мессенджера

За большей информации можете посмотреть документацию:

doc\build\html\index.html

Запуск клиента осуществляется: start.py

В начале вводим S для запуска сервера, потом K для запуска клиентов. На данный момент на сервере зарегистрировано 2 клиента, поэтому количество тестовых клиентов не должно превышать 2.



Запускаются клиенты:

Логин и пароль для первого клиента:

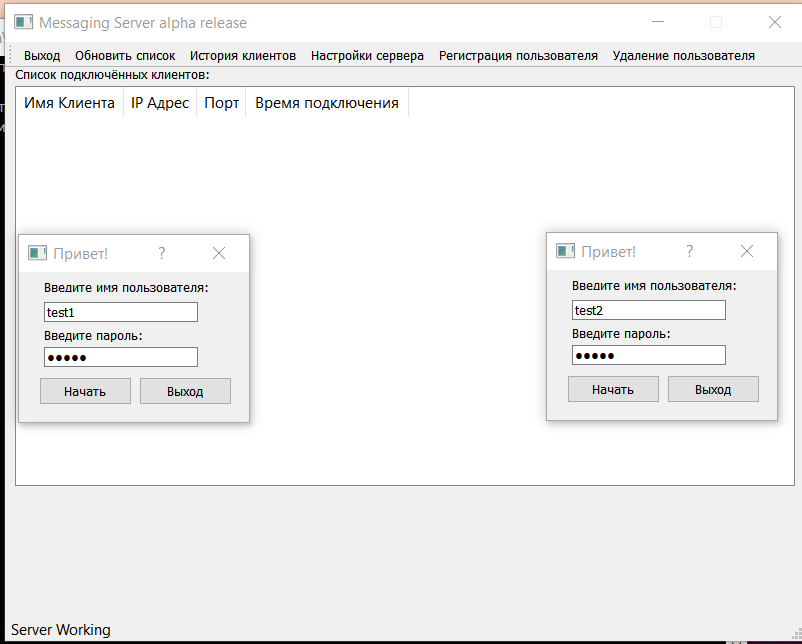
Логин: test1

Пароль: test1

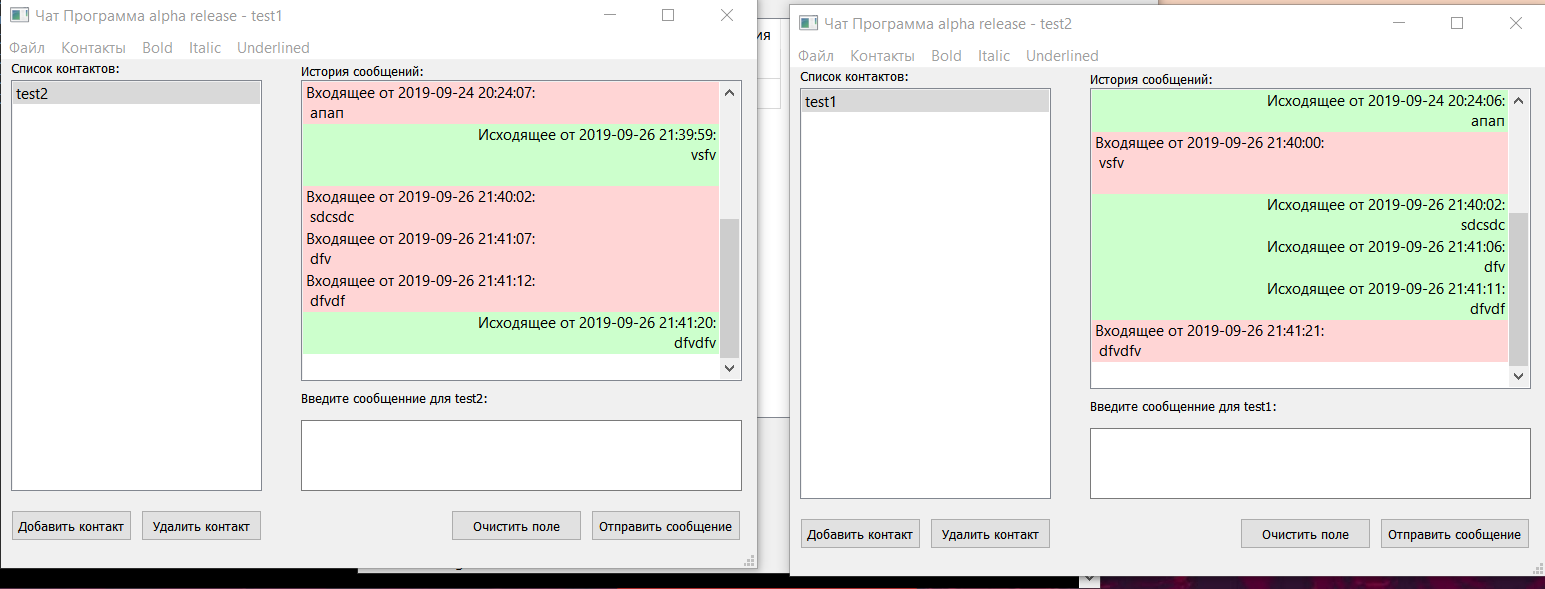
Логин и пароль для второго клиента:

Логин: test2

Пароль: test2

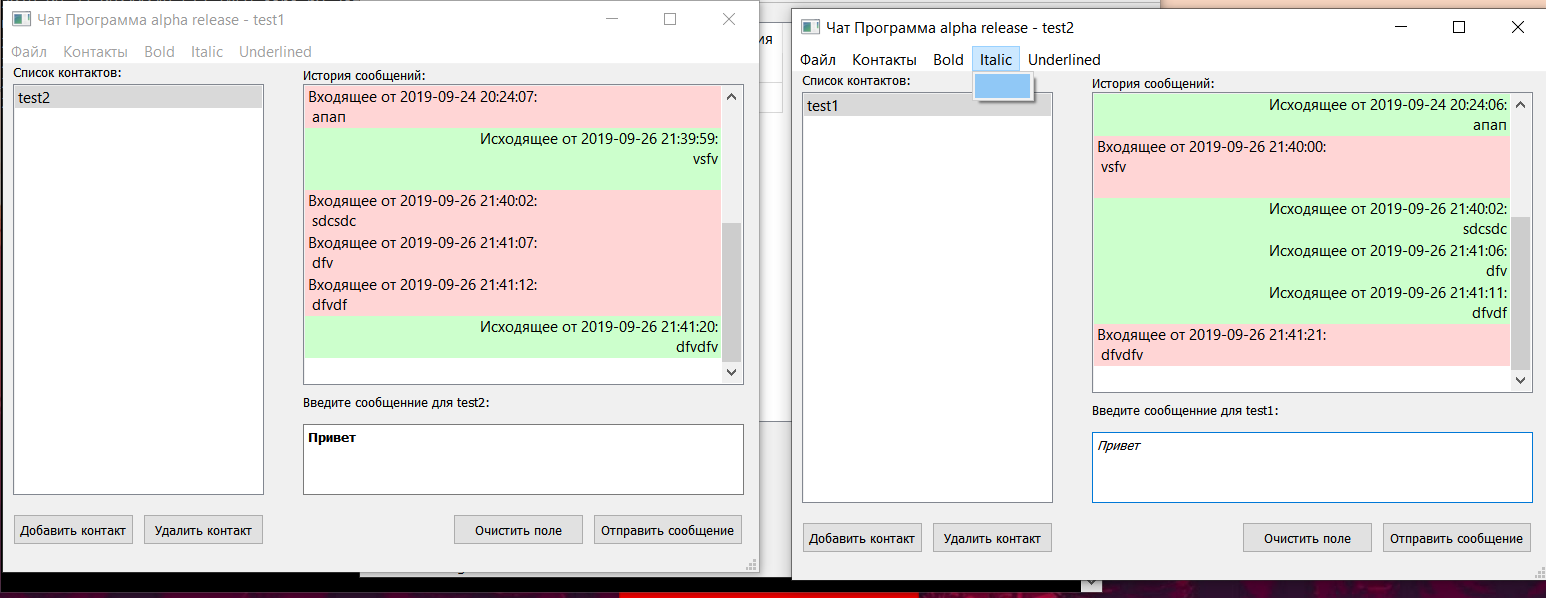


После запуска дважды щелкаем на собеседника: test1 или test2



После выбора, пишем какой-нибудь текст в окне «Введите сообщение для test\*»

После выбираем какой формат мы хотим для написанного текста.

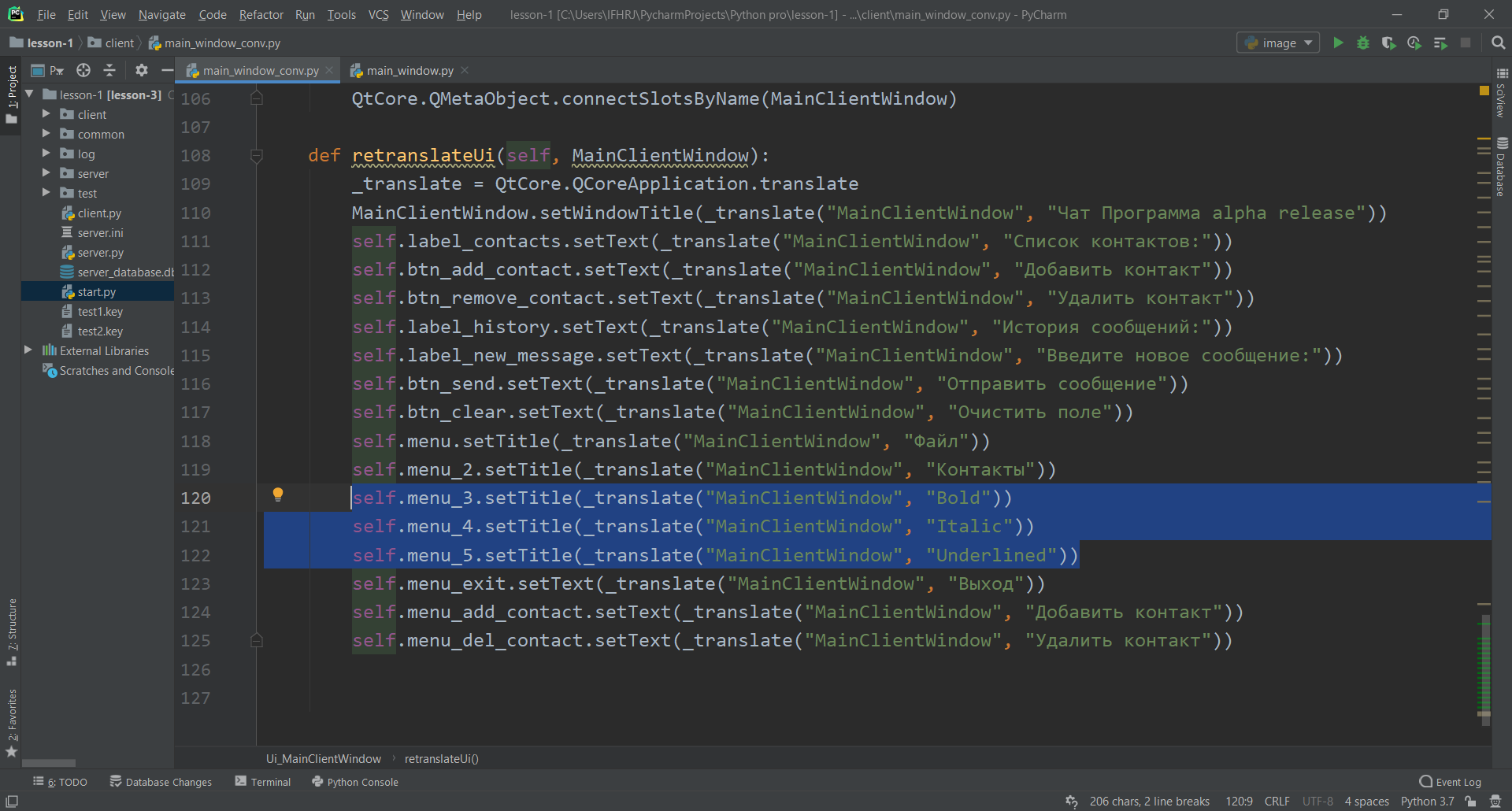
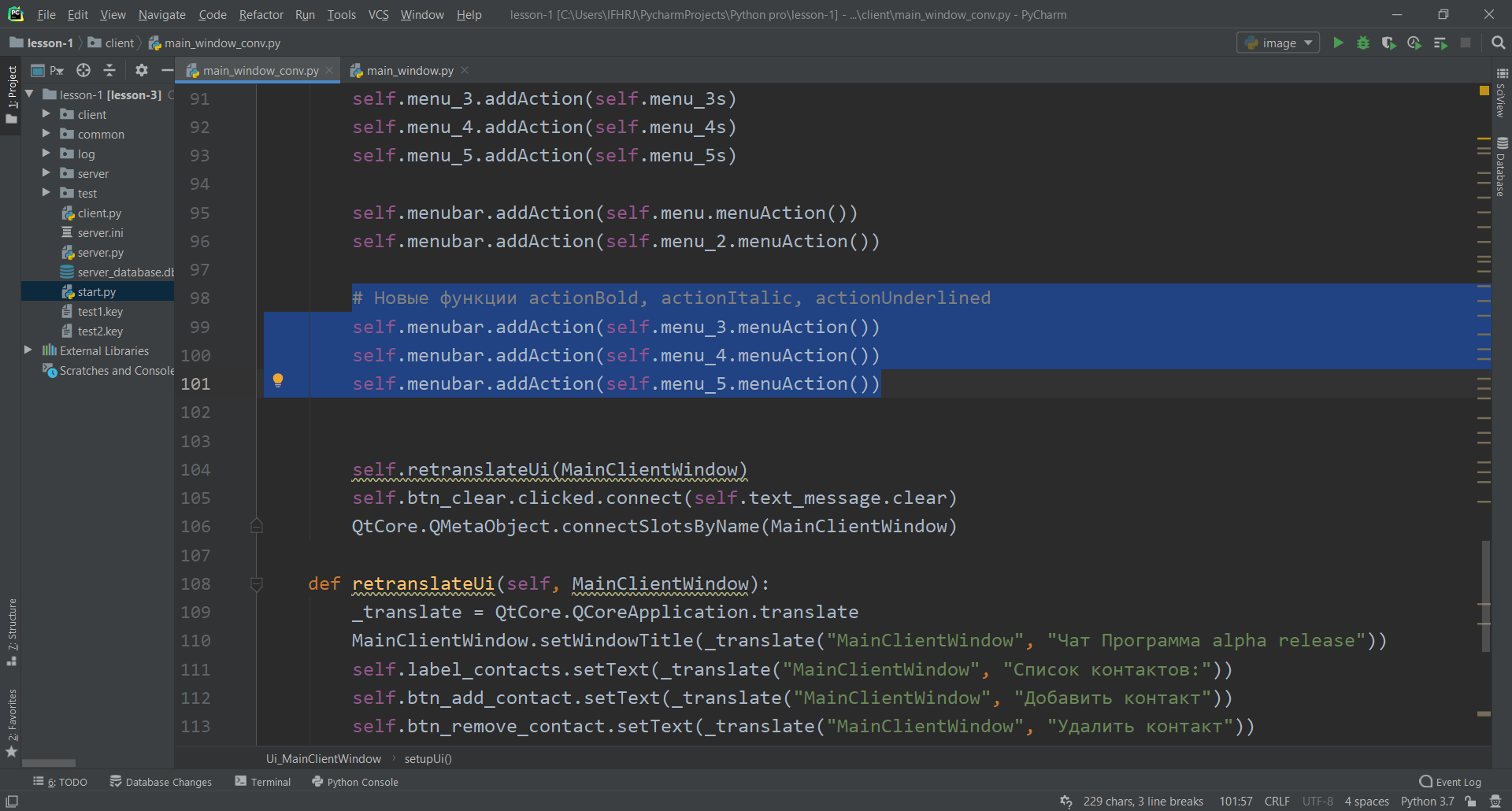
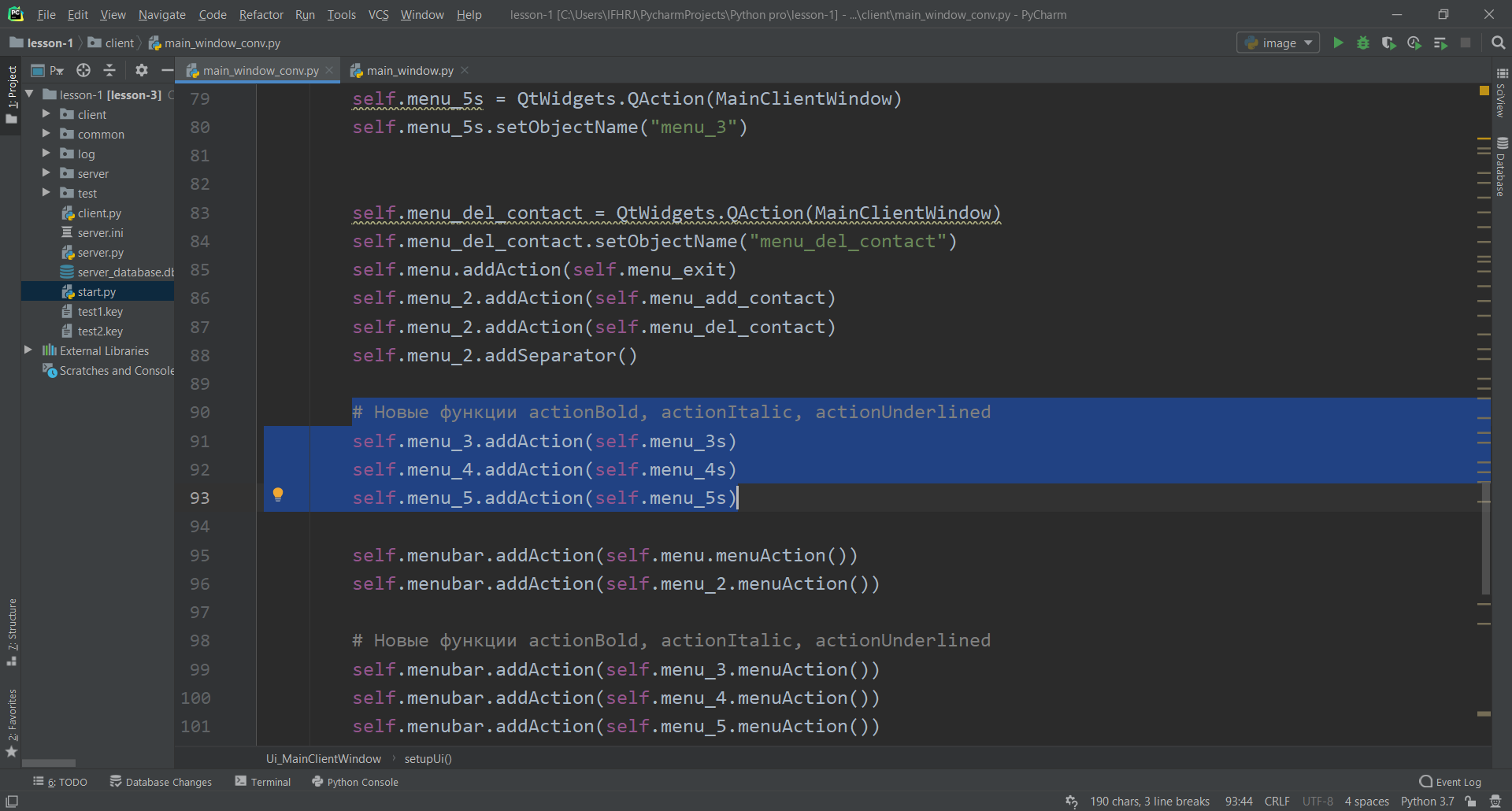
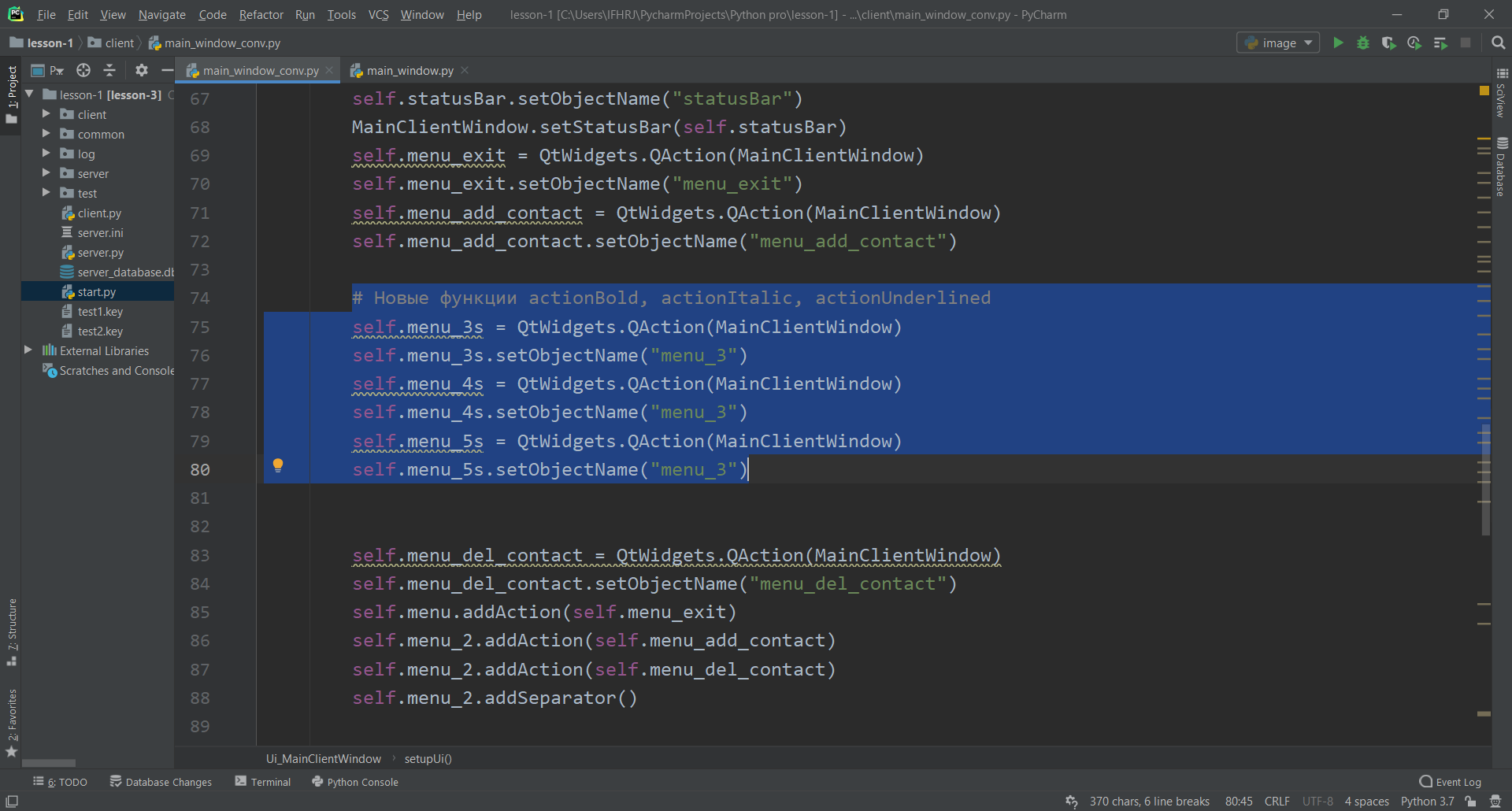
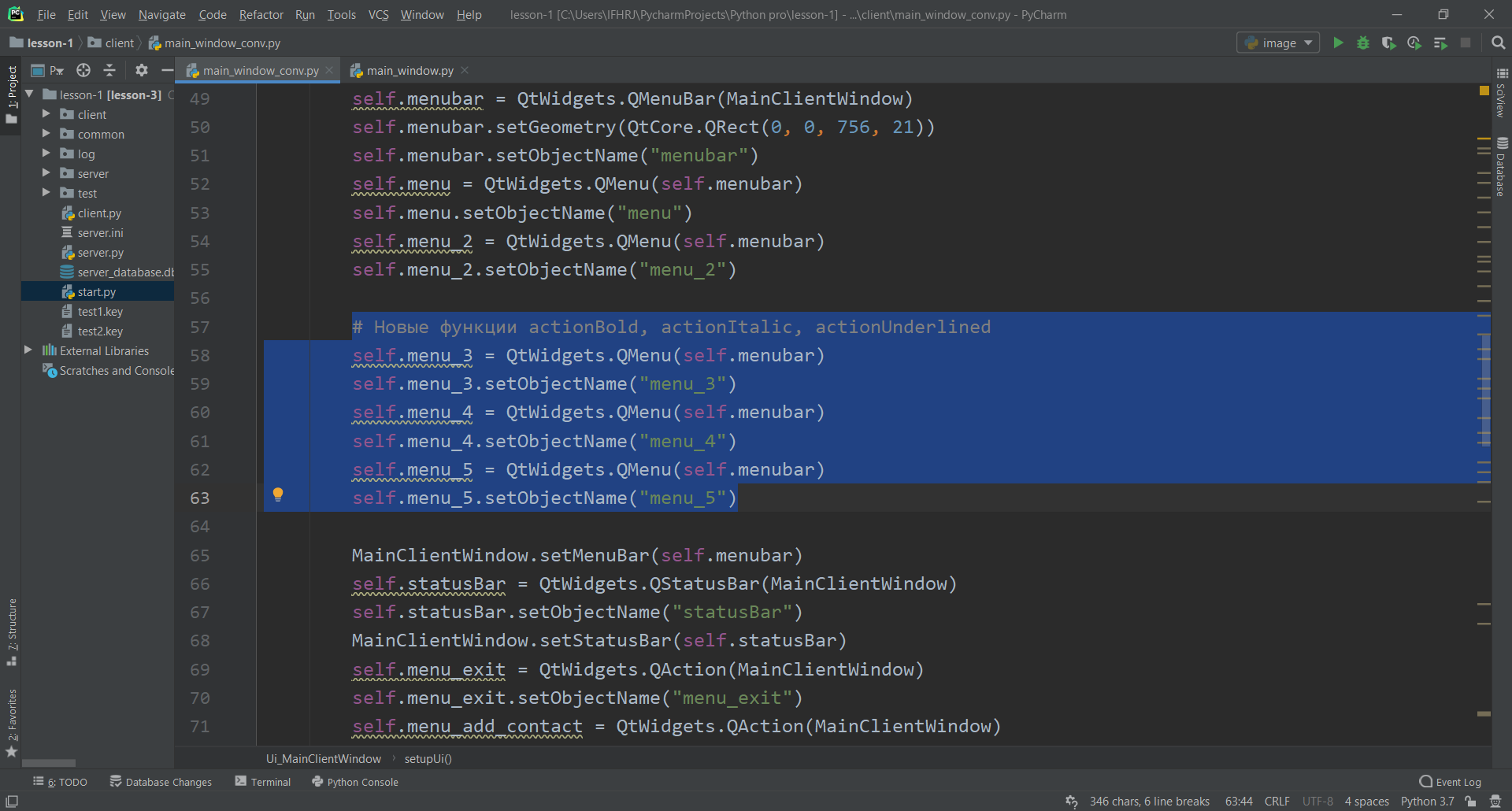


Как видим текст меняет свой формат.

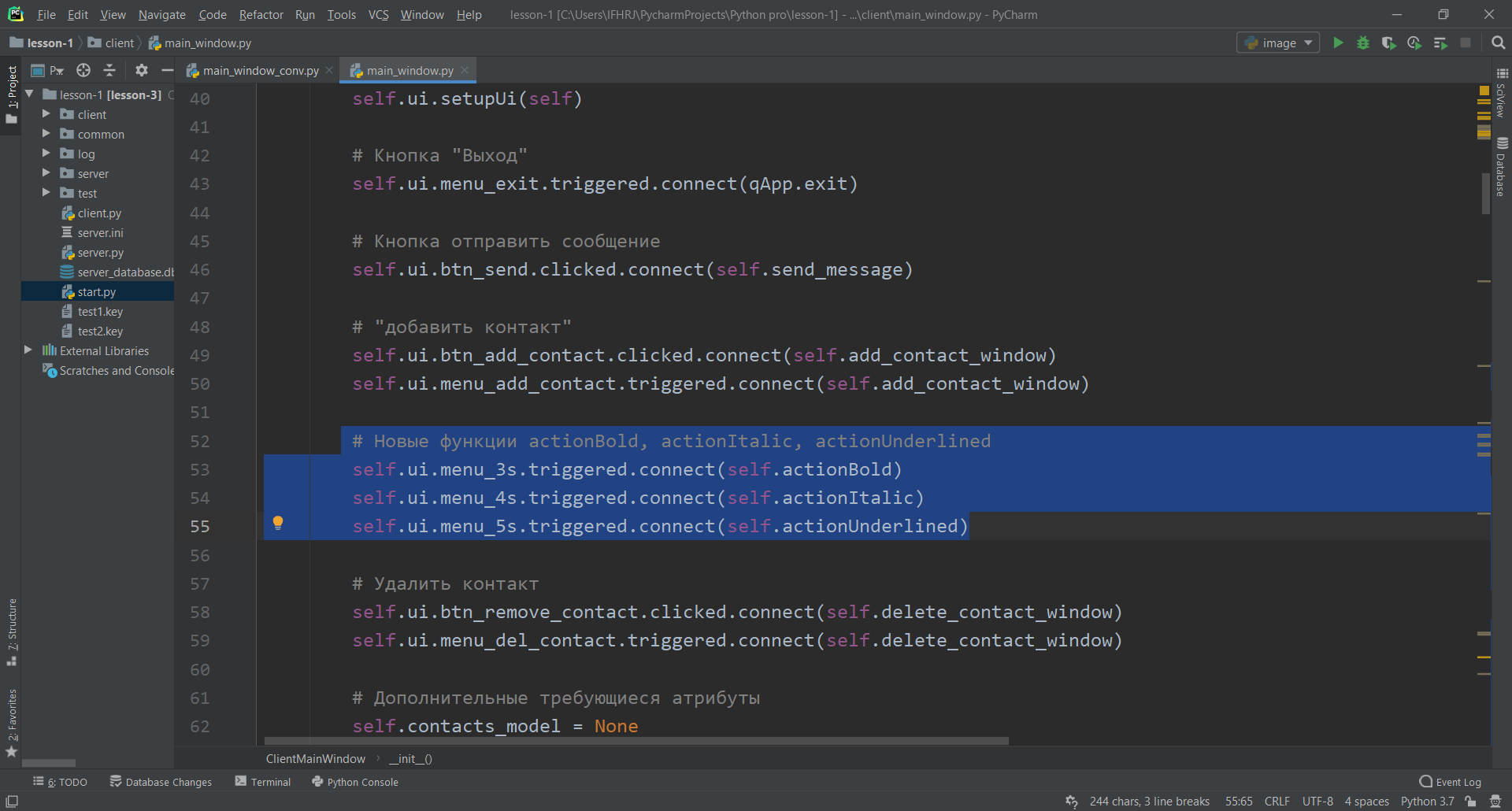
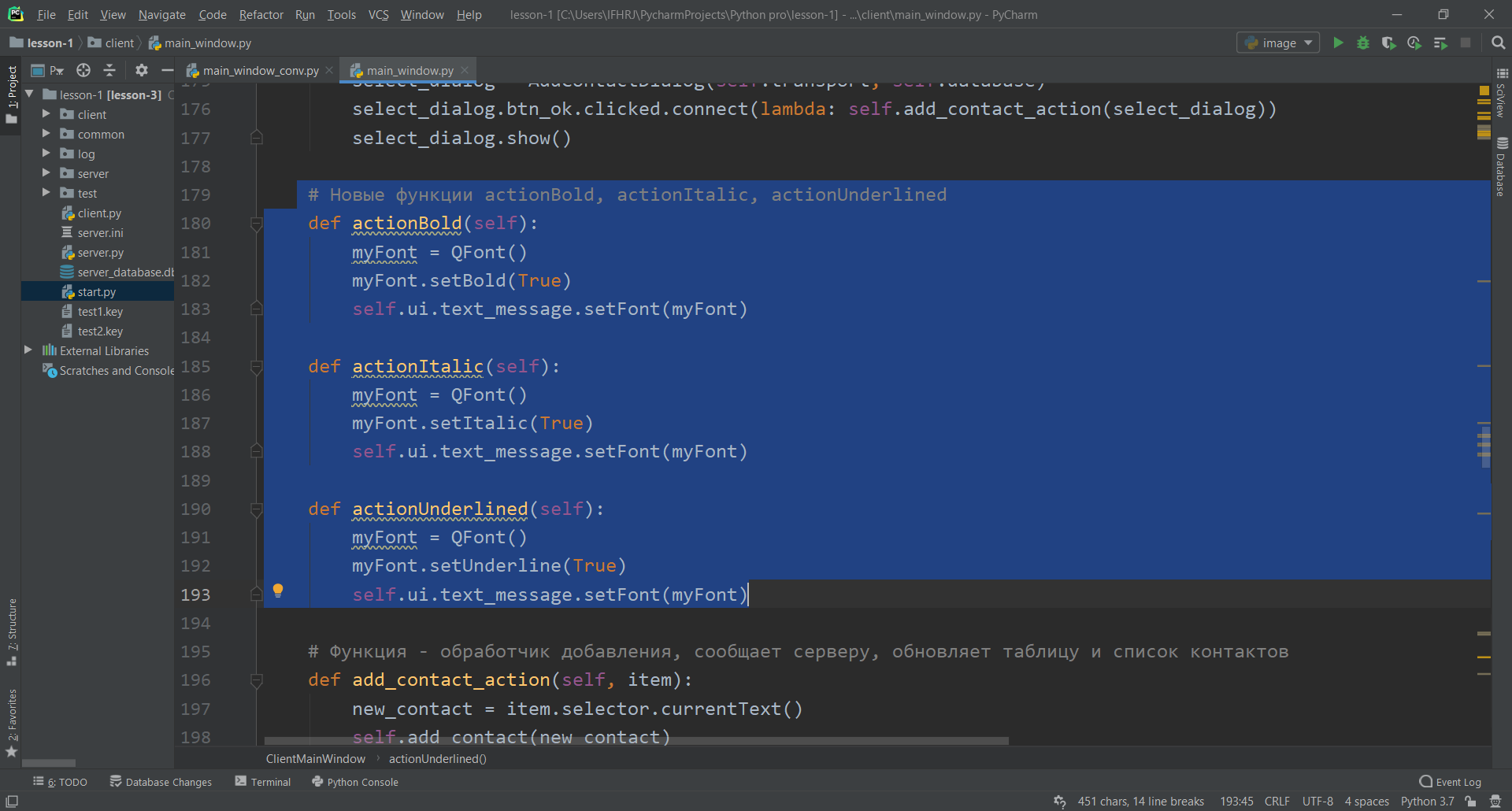
Для того что бы закрыть все, достаточно закрыть серверную часть.

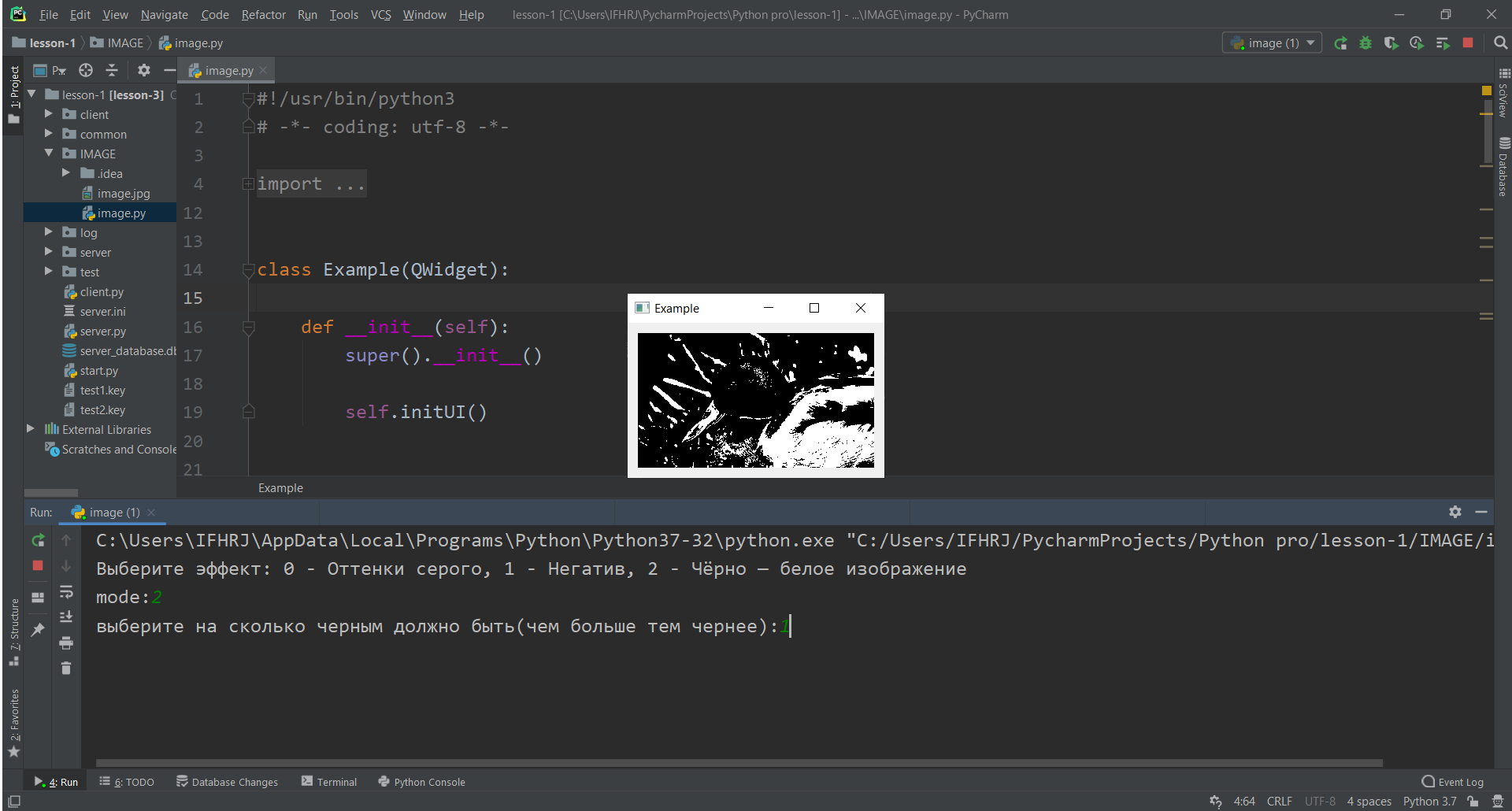
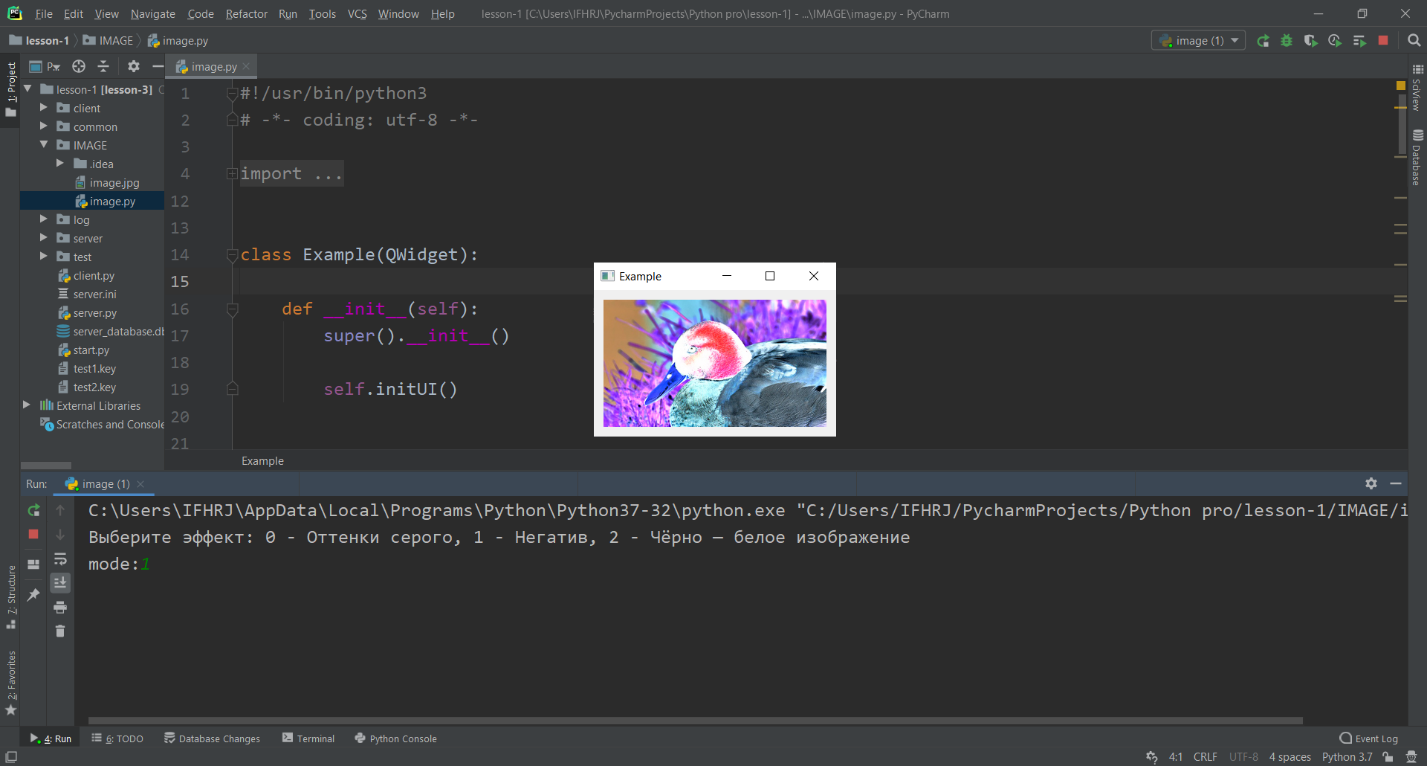
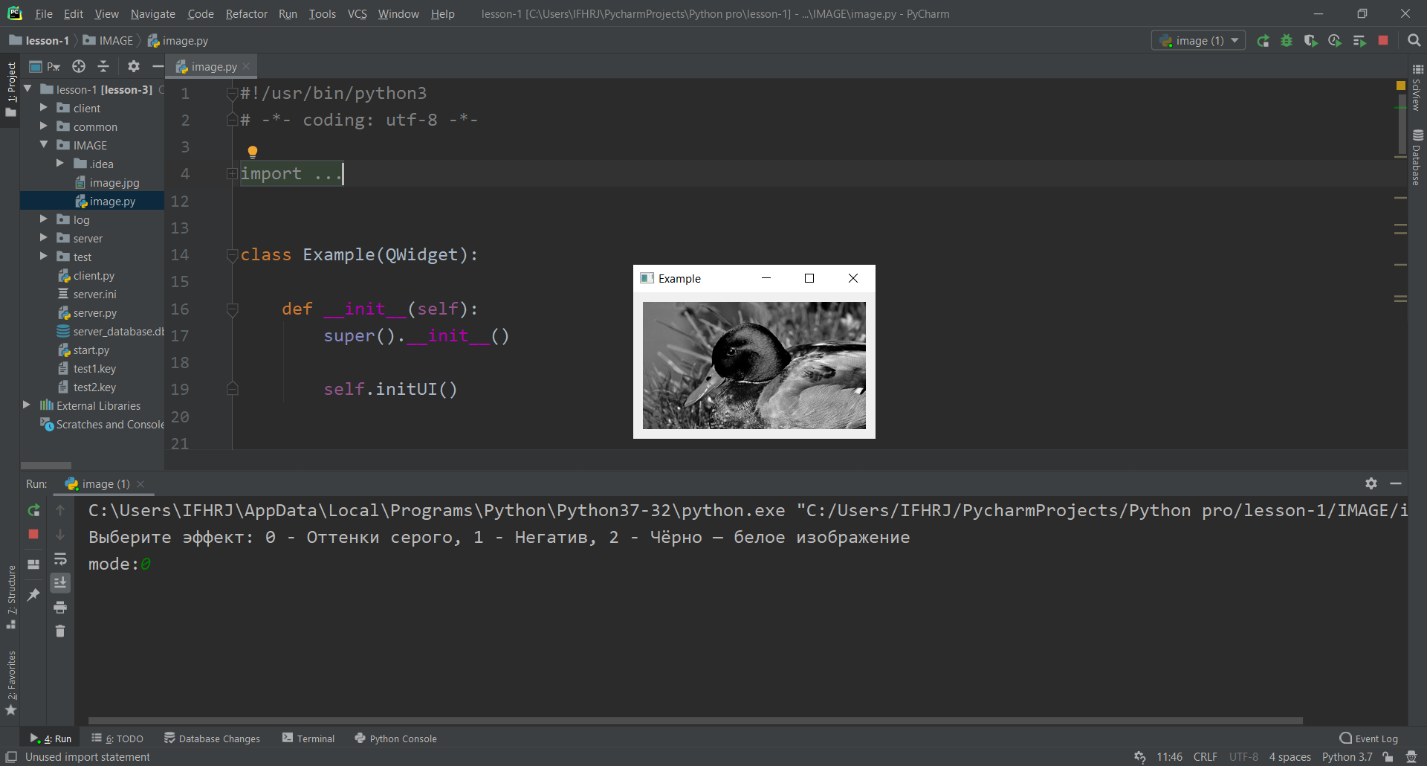
Дальше идут фотографии частей кода для форматов:

В документе client\main\_window\_conv.py



В документе client\main\_window.py



В папке IMAGE запускаем image.py и выбираем какой эффект хотим использовать (на данный момент можно менять только определённую фотографию, к следующему уроку постараюсь сделать что бы можно было выбирать любую фотографию)