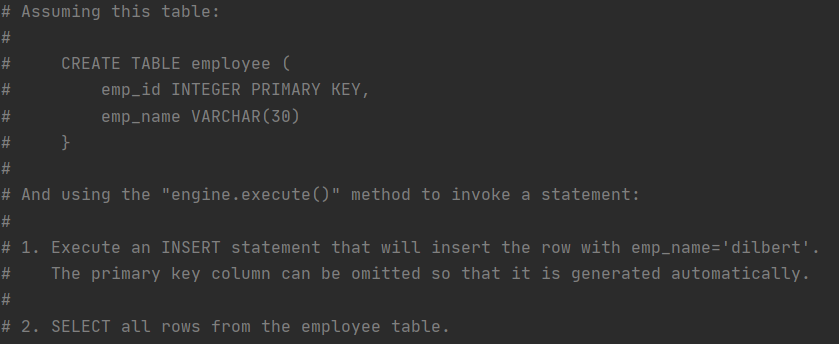
**Базы данных**

Выполнил: Ширшов Игорь РИ-380022

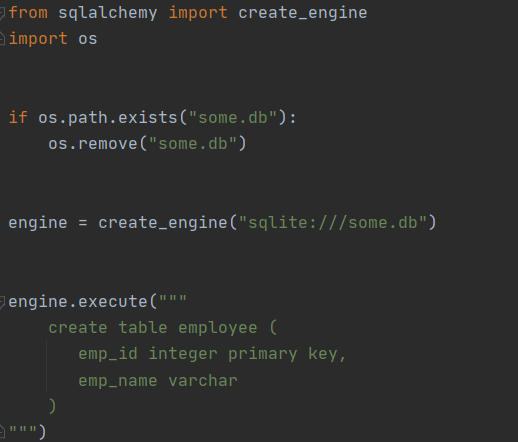
**1. Engine usage**

Задание:

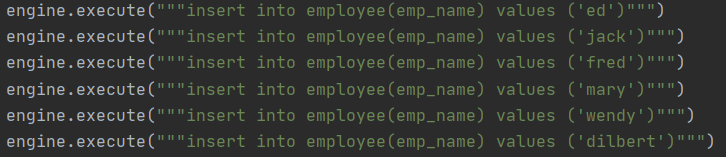


Необходимо в первом задании с помощью ISERT добавить запись «dilbert» в таблицу «employee» в поле «emp\_name», в поле «emp\_id» ключ сгенерируется автоматически. Во втором задании выбрать все поля из таблицы.

Создам отдельный проект.



В этой части кода идёт создание файла «some.db». Так же создается движок с помощью create\_engine(). Из презентации я взял создание таблицы.



В этом куске куда идёт добавление записей в таблицу, записи с «ed» по «wendy» я взял из презентации и добавил запись «dilbert».



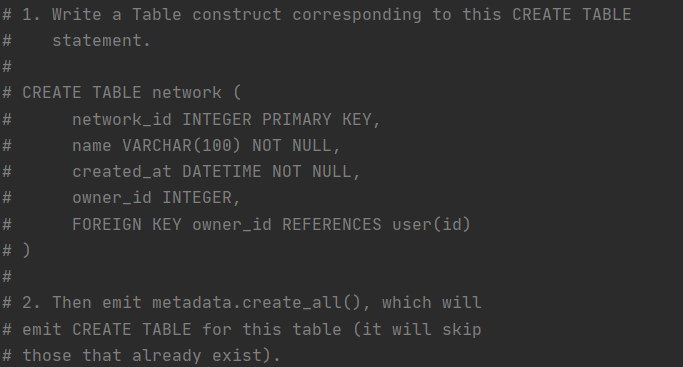
Тут создается запрос на выборку всех записей из таблицы, которые печатаются в виде списка.



На рисунке показаны записи в таблице.

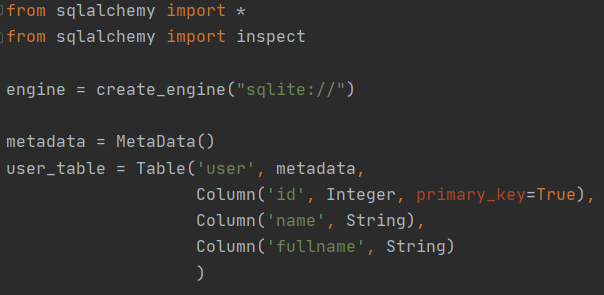
**2. MetaData**

Задание 1:

****

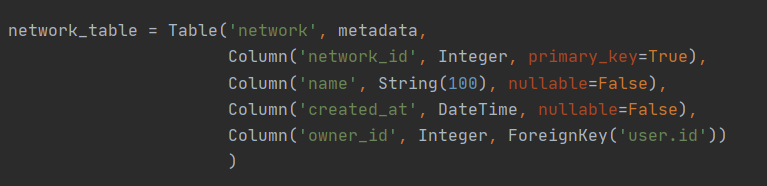
Необходимо создать таблицу «network», использовав create\_all().

В том проекте, который я создал в первом задании создам новый питоновский файл.





На рисунках показы таблицы, которые я взял из презентации, так как они понадобятся в дальнейшем.

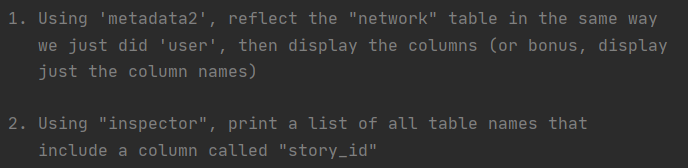


Вот структура таблицы «network», которую необходимо создать.



И с помощью create\_all создадутся все таблицы.

Задание 2:

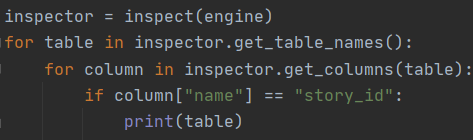


Также были ещё два задания, в которых нужно было вывести поля таблицы «network» и вывести названия таблиц, в которых содержится атрибут (поле) «story\_id», использовав «inspector».





Код был уже в презентации, оставалось только изменить на необходимое название таблицы. И представлены выведенные поля таблицы.

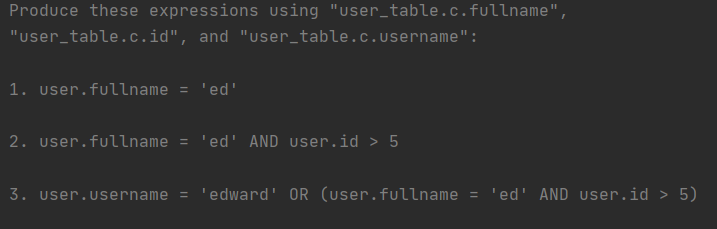




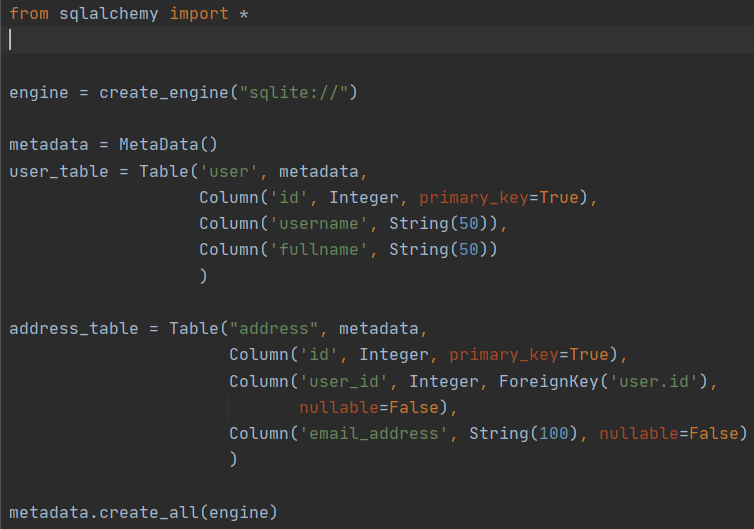
Inspect позволяет получить информацию об объектах базы данных. Поле «story\_id» содержится в двух таблицах.

**3. SQL Expressions**

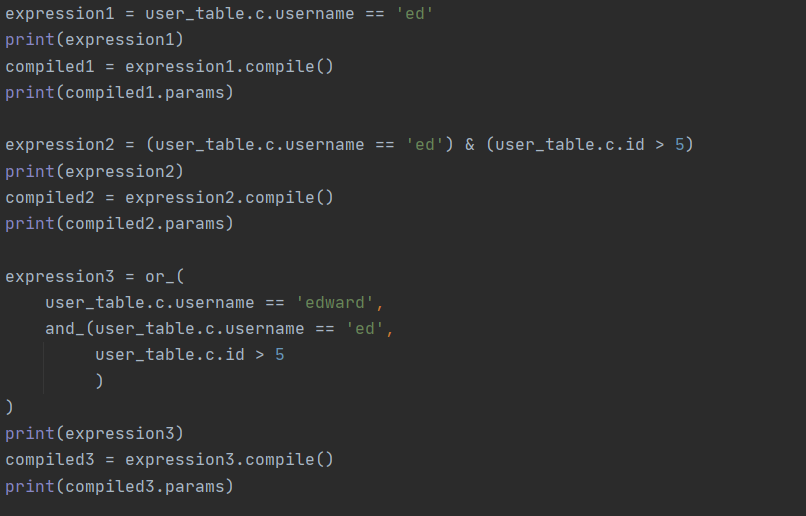
Задание 1:



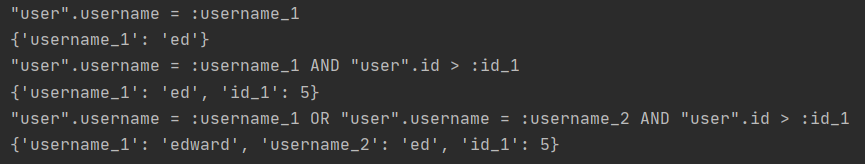
В данных заданиях нужно выбрать записи, которые удовлетворяют условиям.



Из презентации взял две таблицы, так как они понадобятся в будущем.

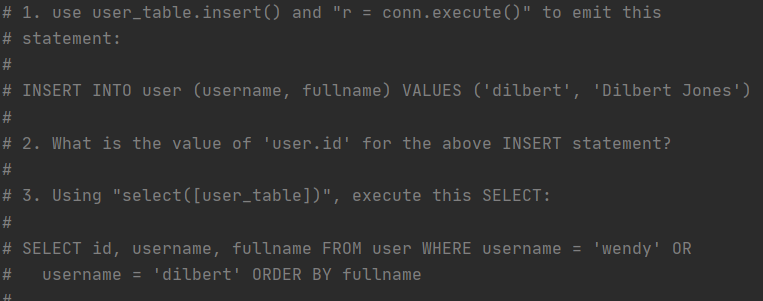


На рисунке представлен код, с помощью которого выбираются записи.

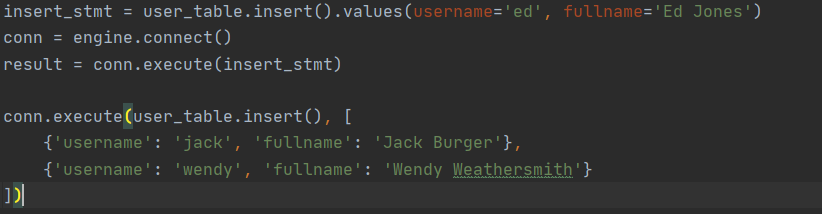


Выводимые значения.

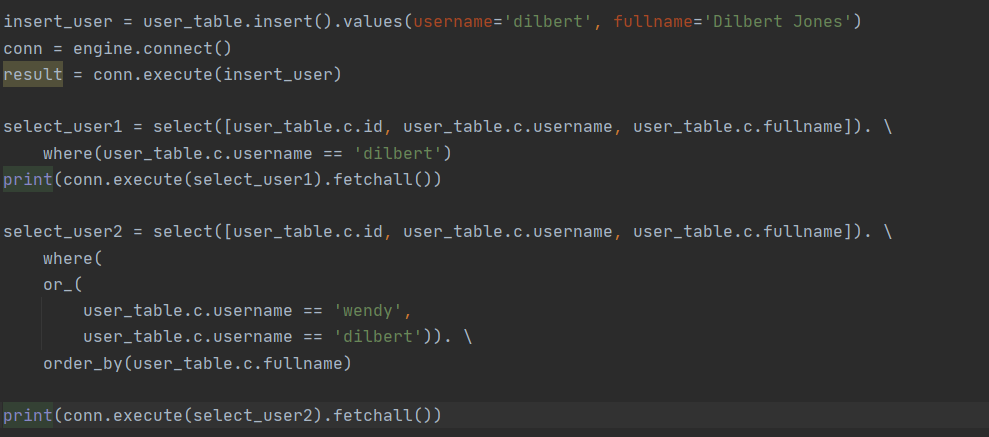
Задание 2:



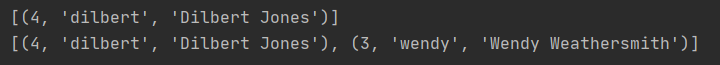
В данных заданиях необходимо добавить запись в таблицу user, посмотреть какой код у записи и сделать запрос на выборку записей из таблицы user, где имя пользователя wendy или dilbert, отсортировав по возрастанию, выводимые поля: id, имя пользователя, полное имя пользователя.



Сначала возьму из презентации добавление трех пользователей в таблицу user.

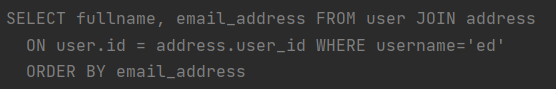


В первых трёх строчках добавление записи о Дилберте в таблицу. В следующих трёх запрос на выборку записи о Дилберте из таблицы. И в последней части кода запрос на выборку записи или о Венди или о Дилберте.

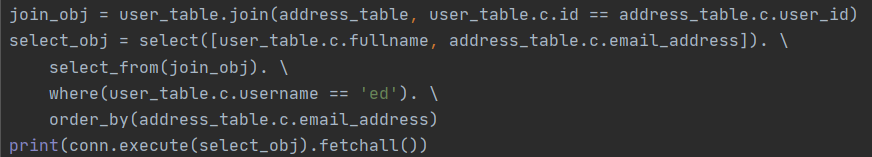


Код дилберта 4. И было выбрано две записи.

Задание 3:



Необходимо создать запрос, с использованием JOIN. JOIN соединяет необходимые поля двух таблиц в одну при выполнении условия.

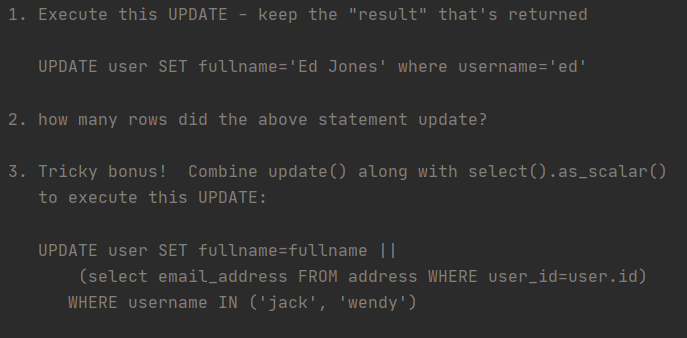


Запрос на выборку. Записи будут выбираться те, где имя пользователя ed. id пользователя из таблицы user должен ровняться id пользователю в таблицe address. Выведены буду поля полного имени и электронной почты. Записи будут отсортированы в порядке возрастания.

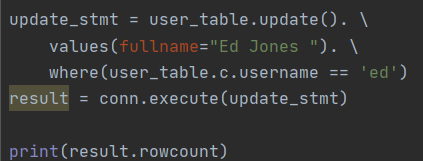


Результат выполнения.

Задание 4:



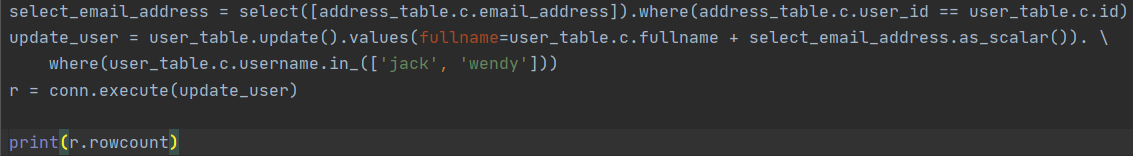
Необходимо обновить запись об Эдварде, посмотреть какого количества записей затронули изменения. И выполнить обновление записей с помощью as\_scalar().



На рисунке код с помощью, которого обновляется запись об Эдварде. И печатается какого количества записей затронули изменения.



Изменения затронули одну запись.



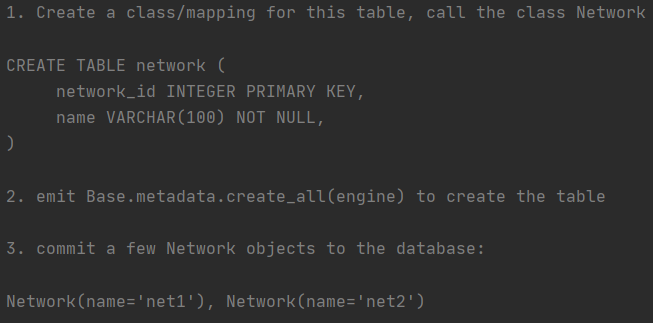
Данный код изменяет записи Джэка и Вэнди. И также печатается количество записей, которых затронули обновления.



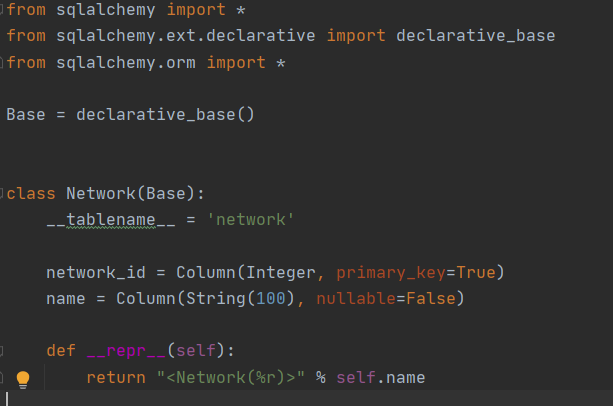
Две записи.

**4.ORM**

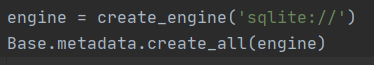
Задание 1:



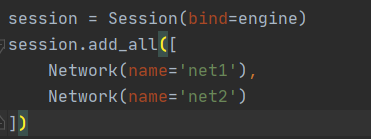
Необходимо создать класс объекта network, в котором будет создана таблица в базе данных. И добавить две записи в таблицу.



Создаю базу, потом класс, принимающий базу.

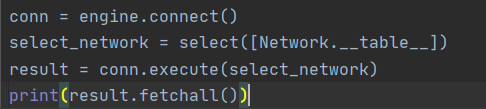


После создал движок базы данных и добавляю к нему объект.





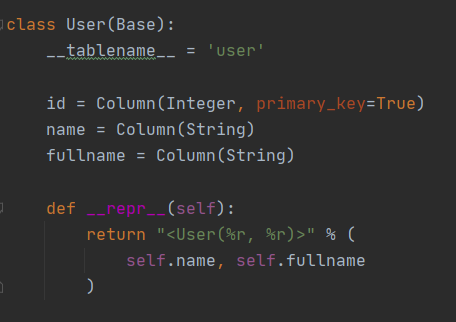
Добавил две записи и закрыл сессию.



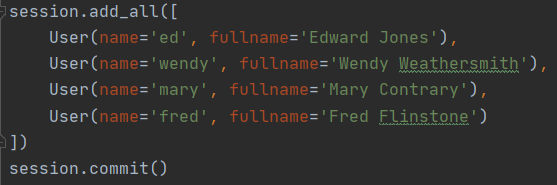
С помощью этого куска кода вывожу добавленные записи в виде списка, чтобы убедиться в том, что записи были добавлены.



Вывод записей в виде списка. Записям присвоен автоматически код ключа.

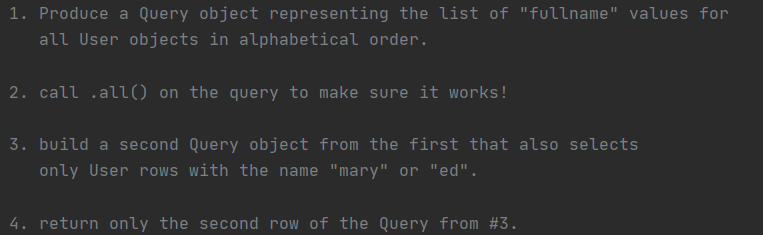


Из презентации взял создание таблицы User.



И добавил записи в эту таблицу.

Задание 2:



Необходимо создать запрос на выборку из таблицы User записи полных имен пользователей отсортированных в алфавитном порядке, использовав метод .all(). После создать второй запрос, который выберет записи Мэри или Эда. А потом выбрать вторую запись из этого запроса.



Запрос на выборку всех полных имен из таблицы User отсортированных в алфавитном порядке.



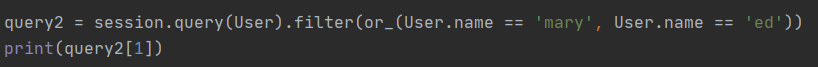
Вывелись 4 записи отсортированные в алфавитном порядке.



Этим запросом я выбираю запись или Мэри или Эда.



Были выведены две записи.

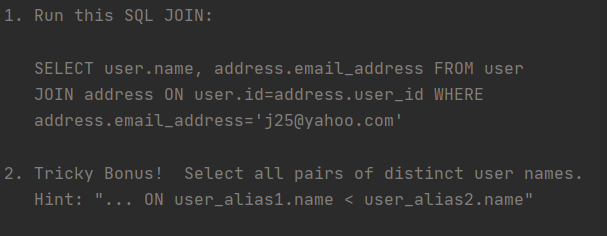


Выбираю вторую запись из этого запроса. Индексация начинается с нуля, поэтому индекс указываю 1.

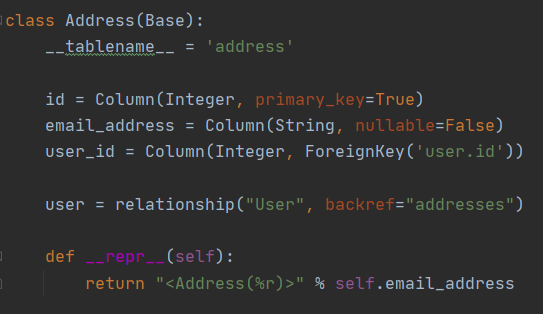


Была выведена запись Мэри.

Задание 3:



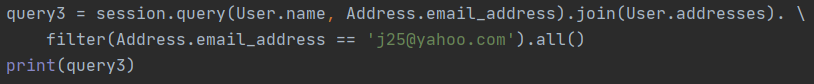
Запрос на выборку пользователя, у которого адрес электронной почты j25@yahoo.com . И вернуть пары у которых различные имена.



Возьму из презентации создание таблицы Address.



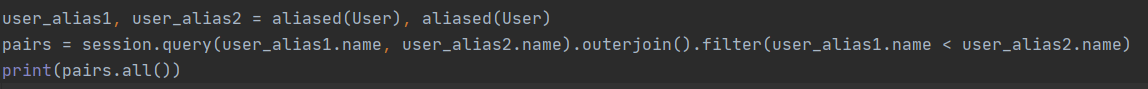
Добавлю Джека в таблицу User и его почты в таблицу Address.



Запрос на выборку пользователя с почтой [j25@yahoo.com](mailto:j25@yahoo.com).



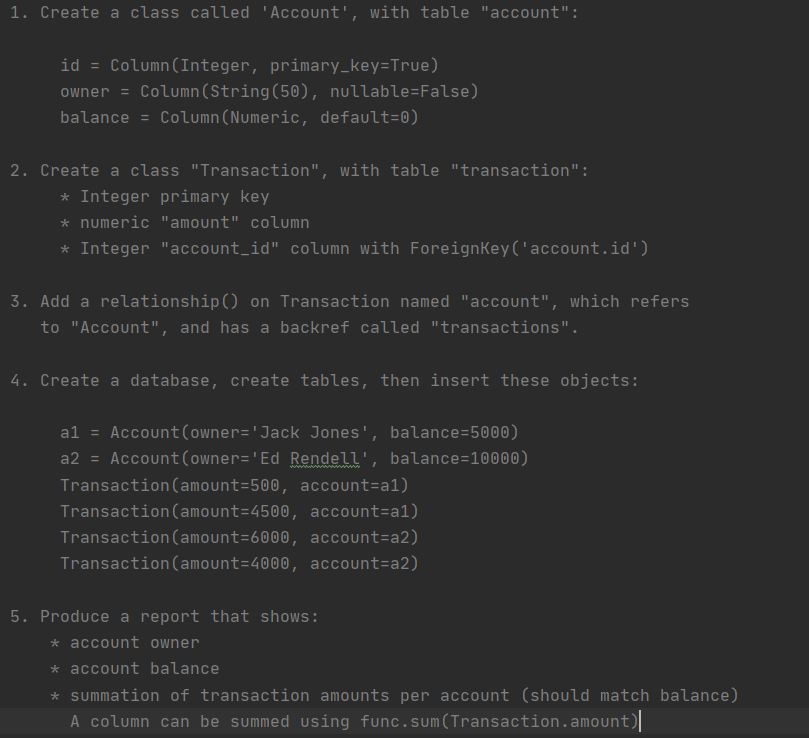
Выведенная запись пользователя.



И запрос на вывод всех пар пользователей с отличающимися именами.



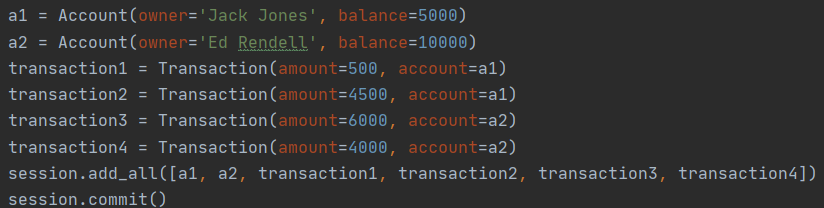
Выведенные пары.



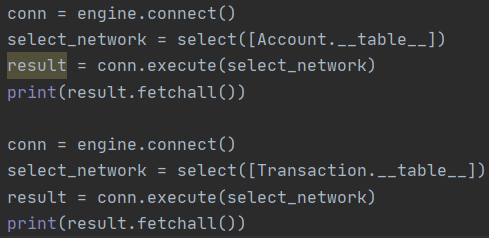
Необходимо создать две таблицы. Добавить записи в таблицы. И создать запрос на выборку записей из этих таблиц.



Создание двух таблиц.



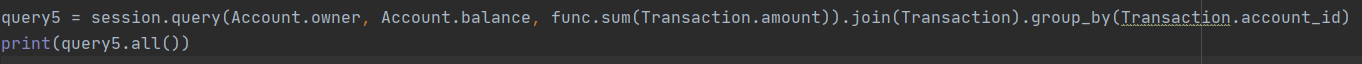
Добавление записей в таблицу.



Проверка того, были ли добавлены записи.



Записи были добавлены.



Созданные запрос, где выводятся имя, баланс и сумма транзакций.



Вывод запроса.