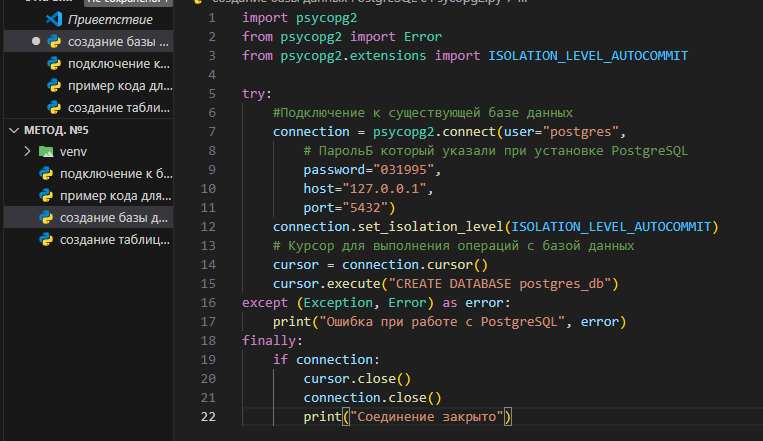
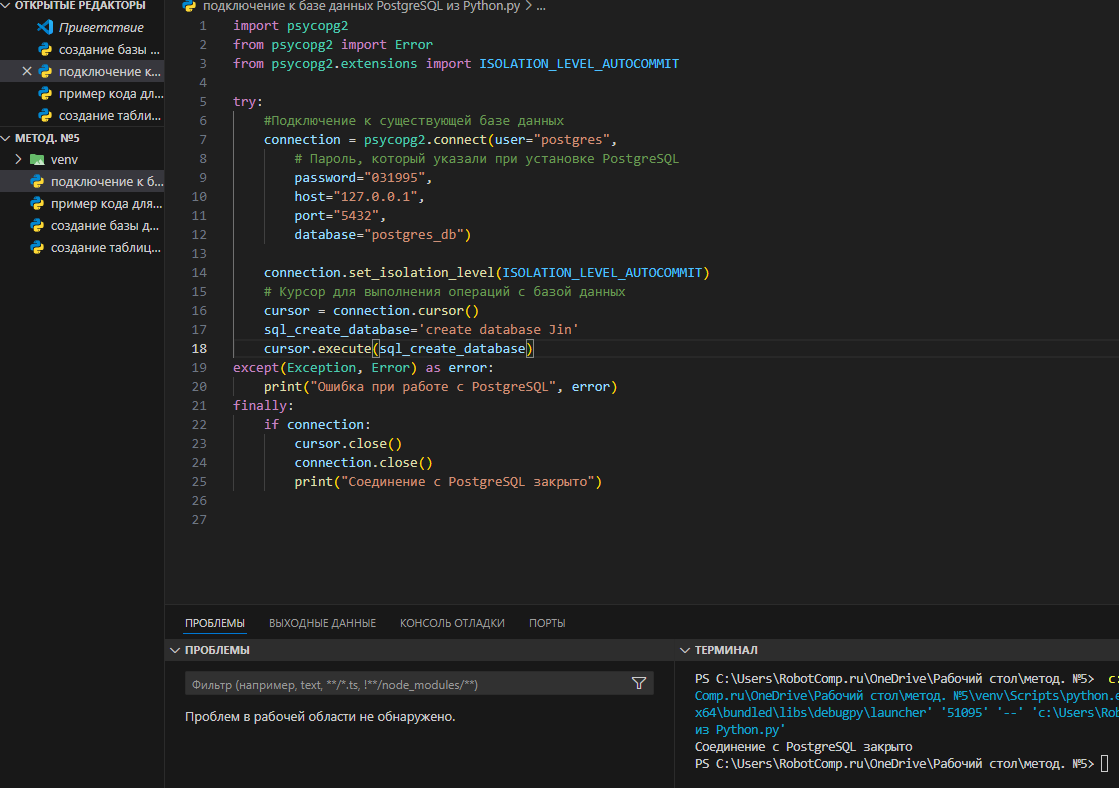
Метод. № 5

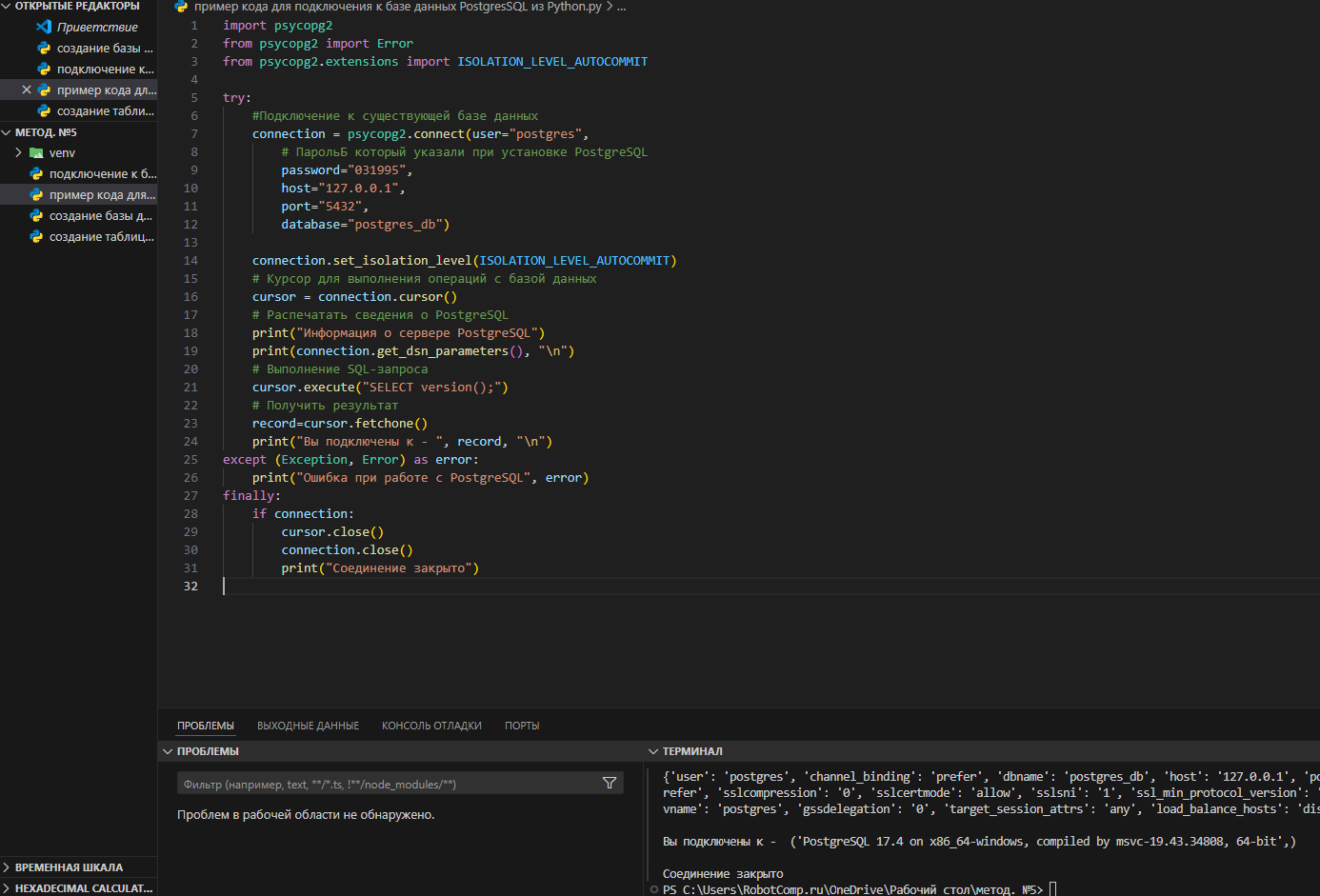
создание базы данных PostgreSQL с Psycopg2:



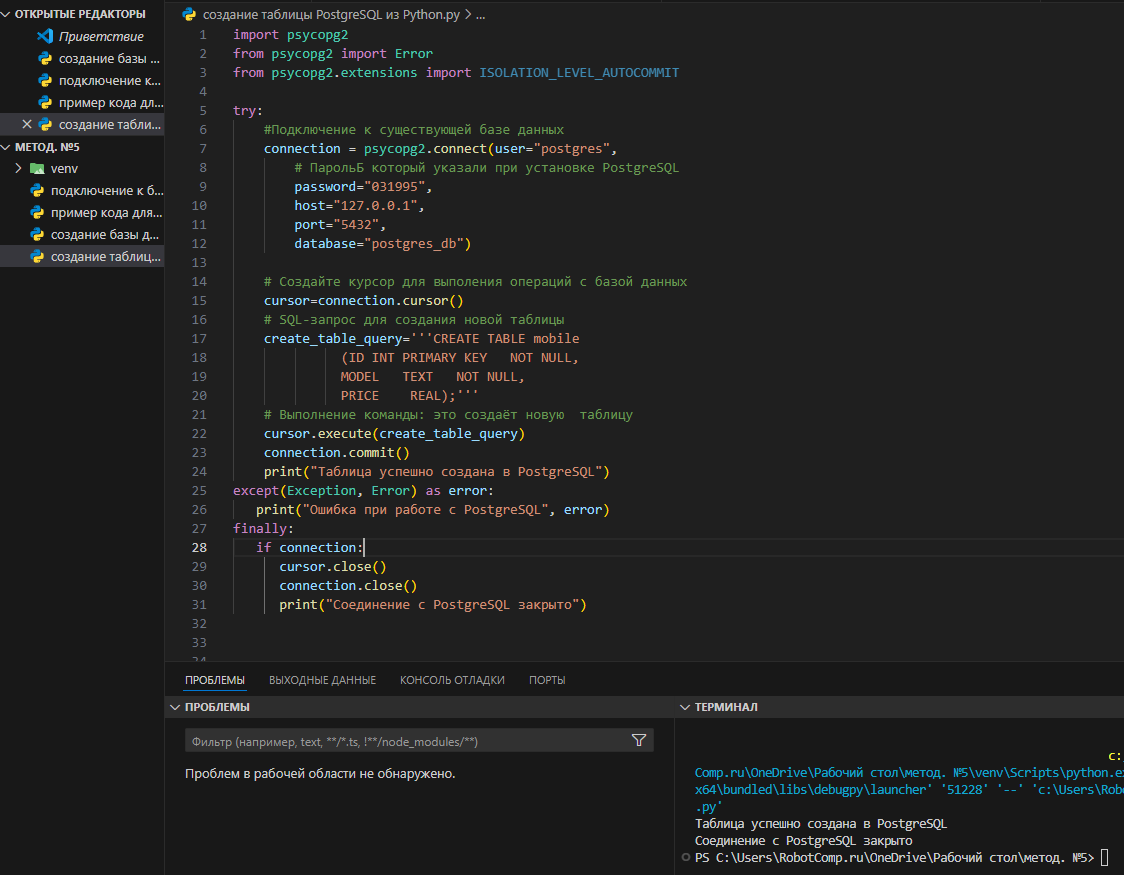
подключение к базе данных PostgreSQL из Python:



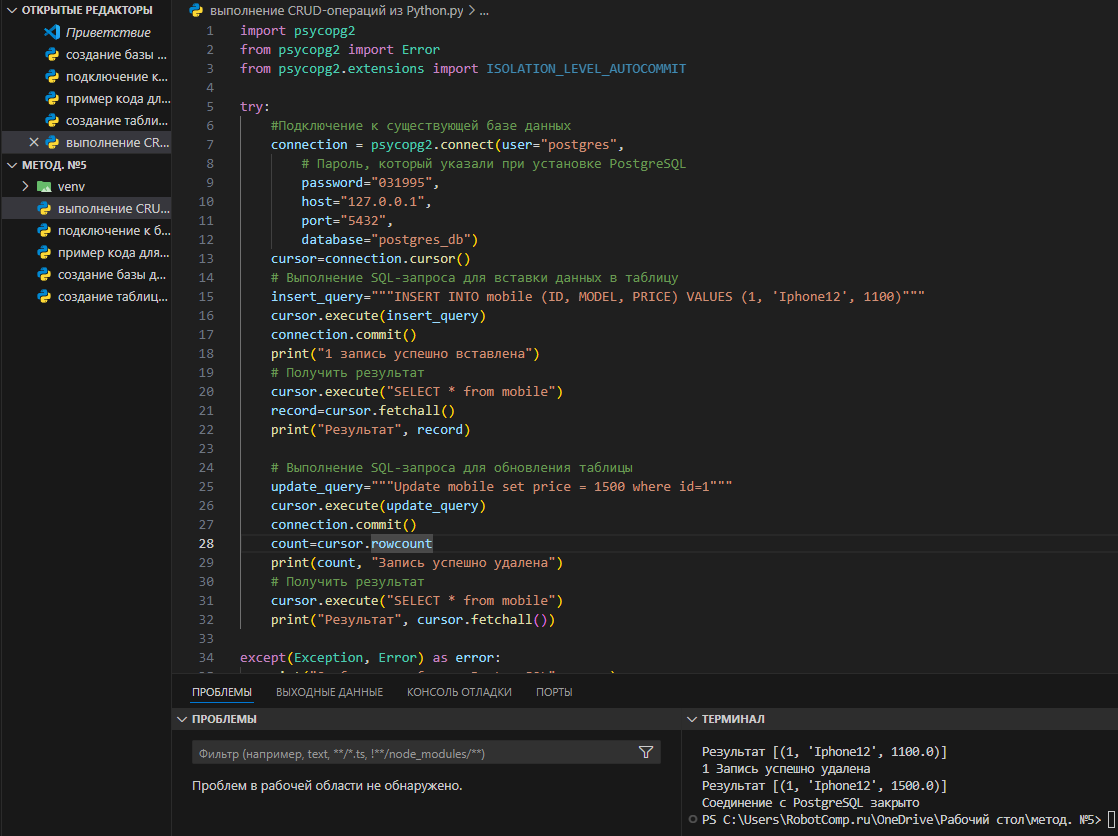
пример кода для подключения к базе данных PostgresSQL из Python:



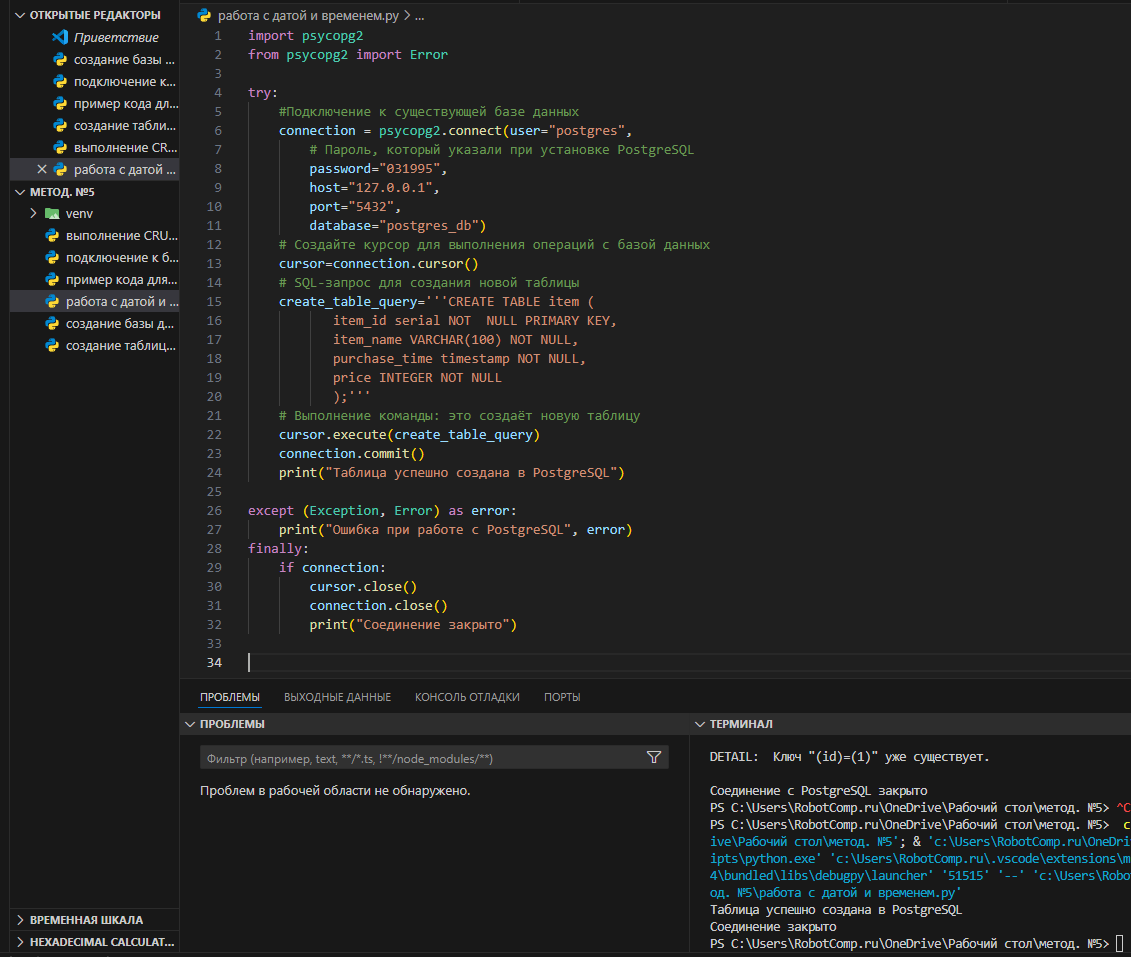
создание таблицы PostgreSQL из Python:



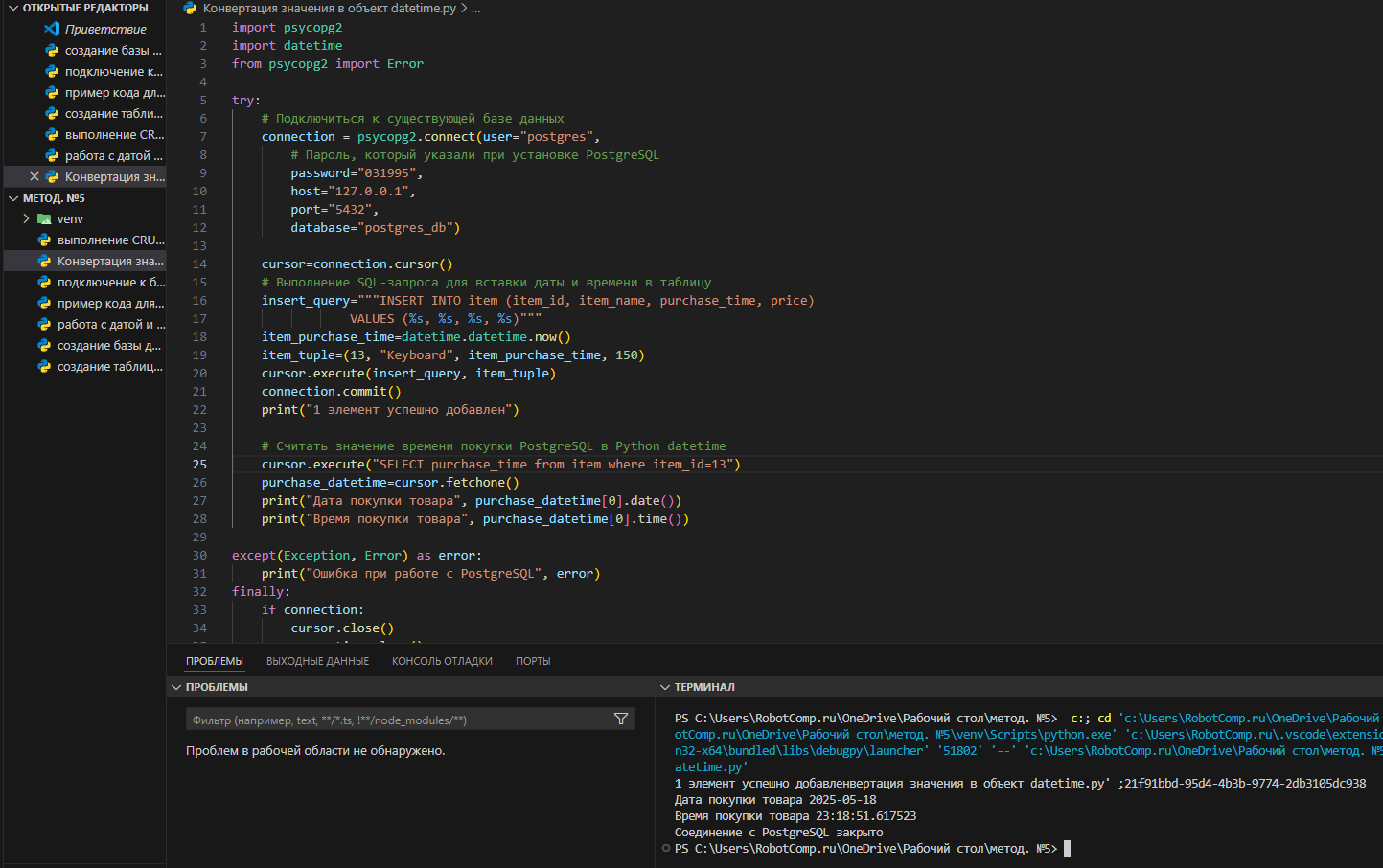
выполнение CRUD-операций из Python:



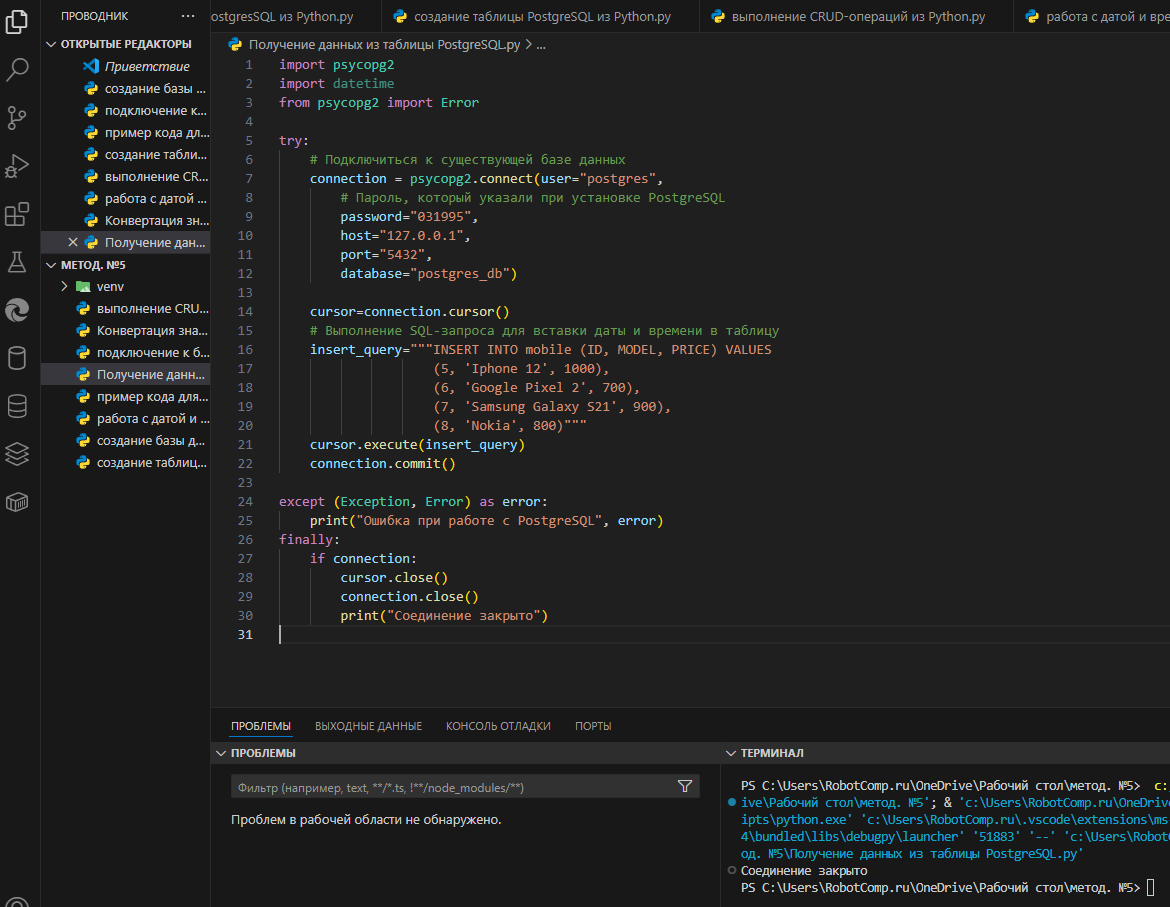
работа с датой и временем:



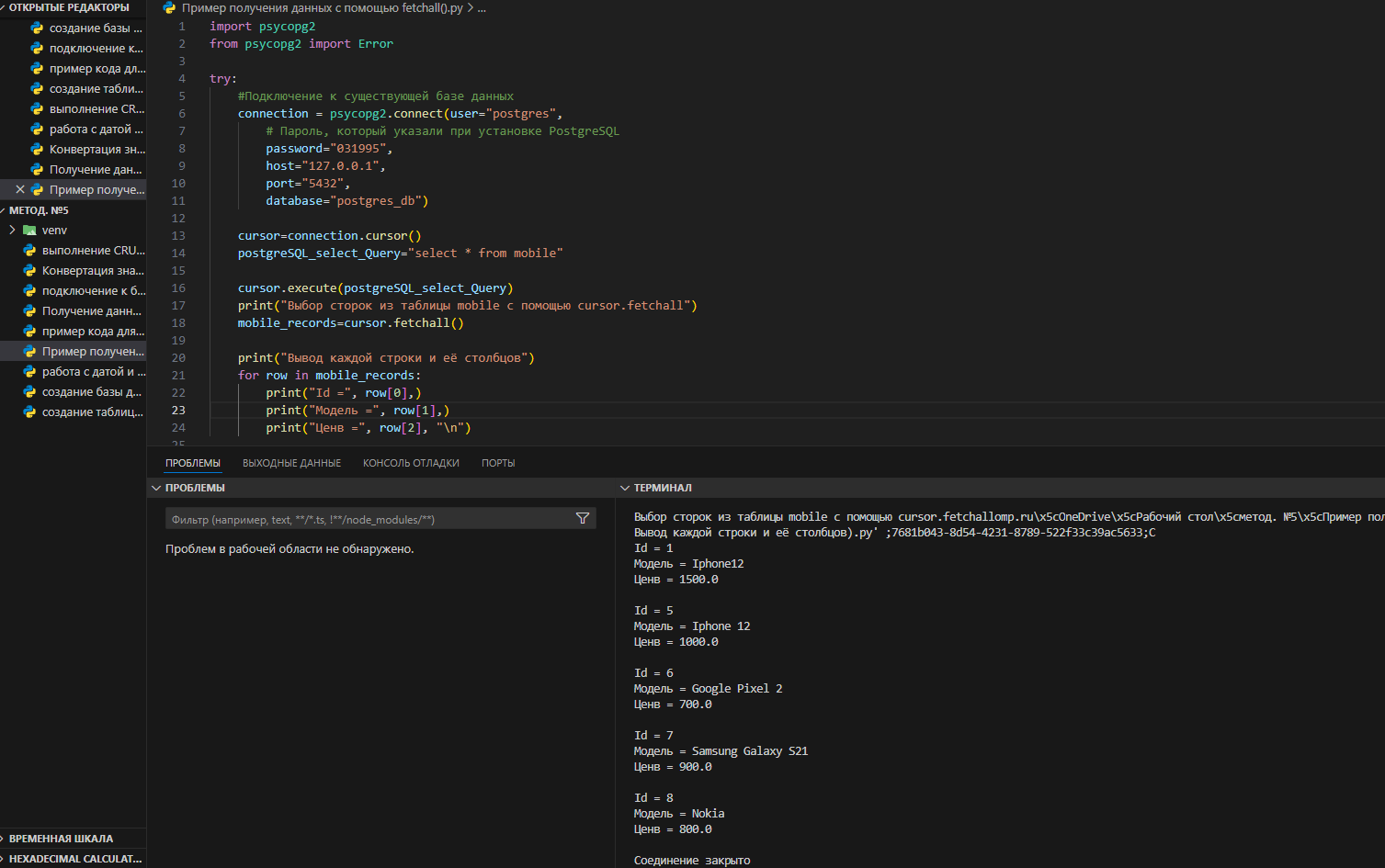
Конвертация значения в объект datetime:



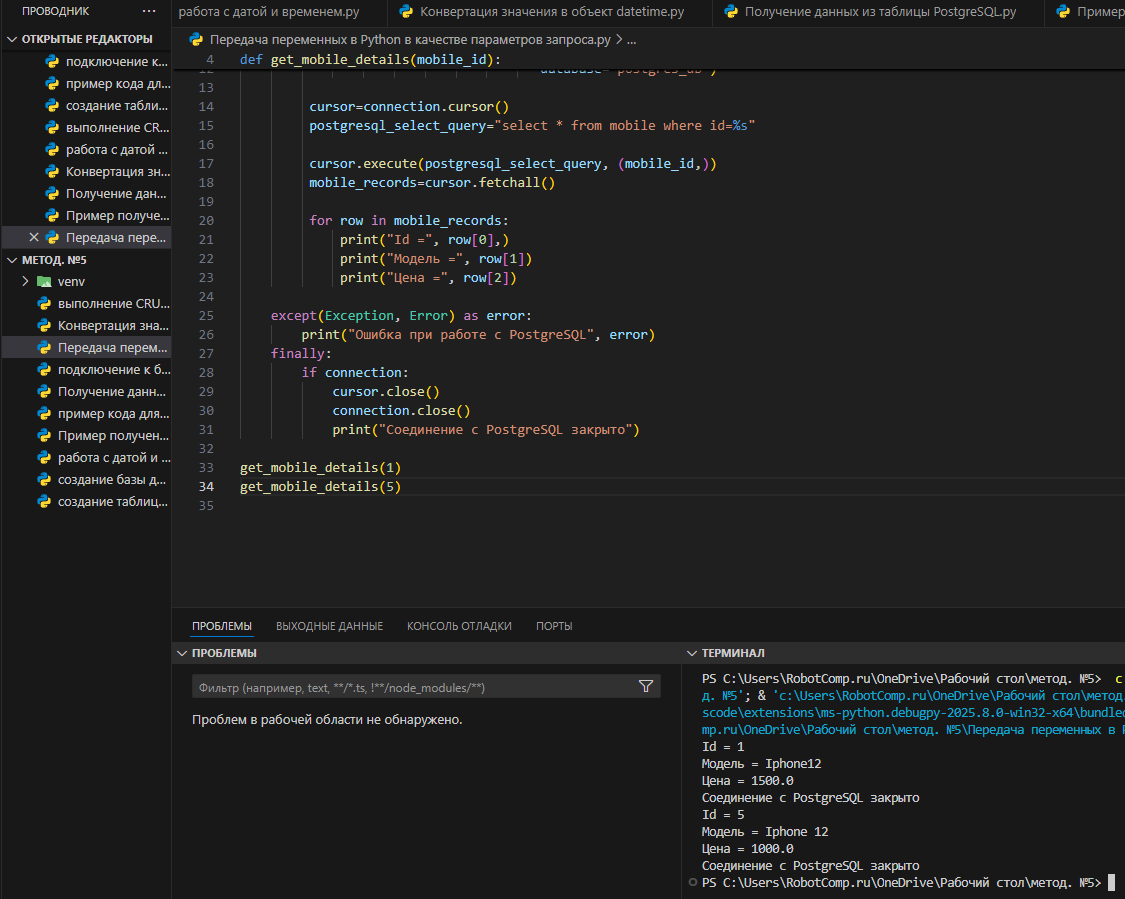
Получение данных из таблицы PostgreSQL:



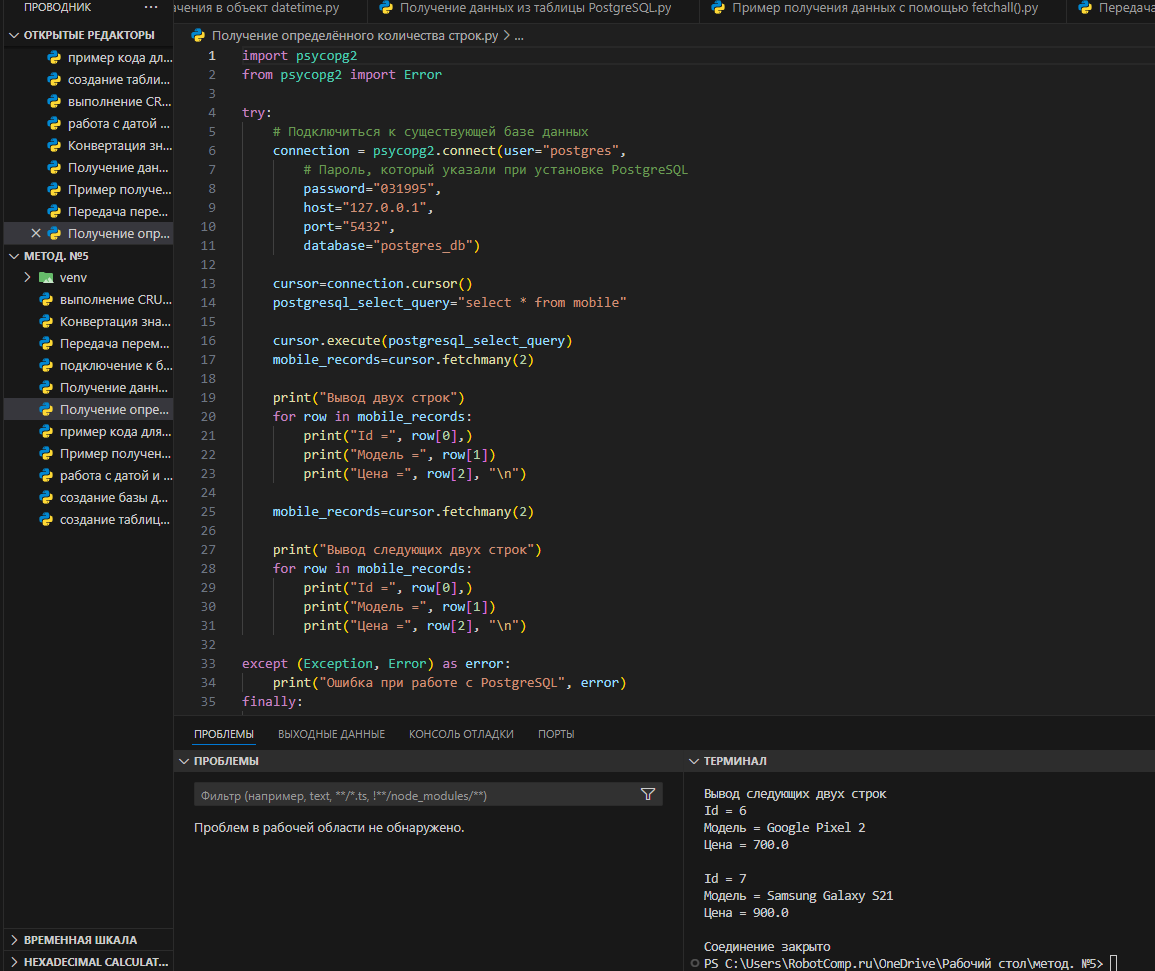
Пример получения данных с помощью fetchall():



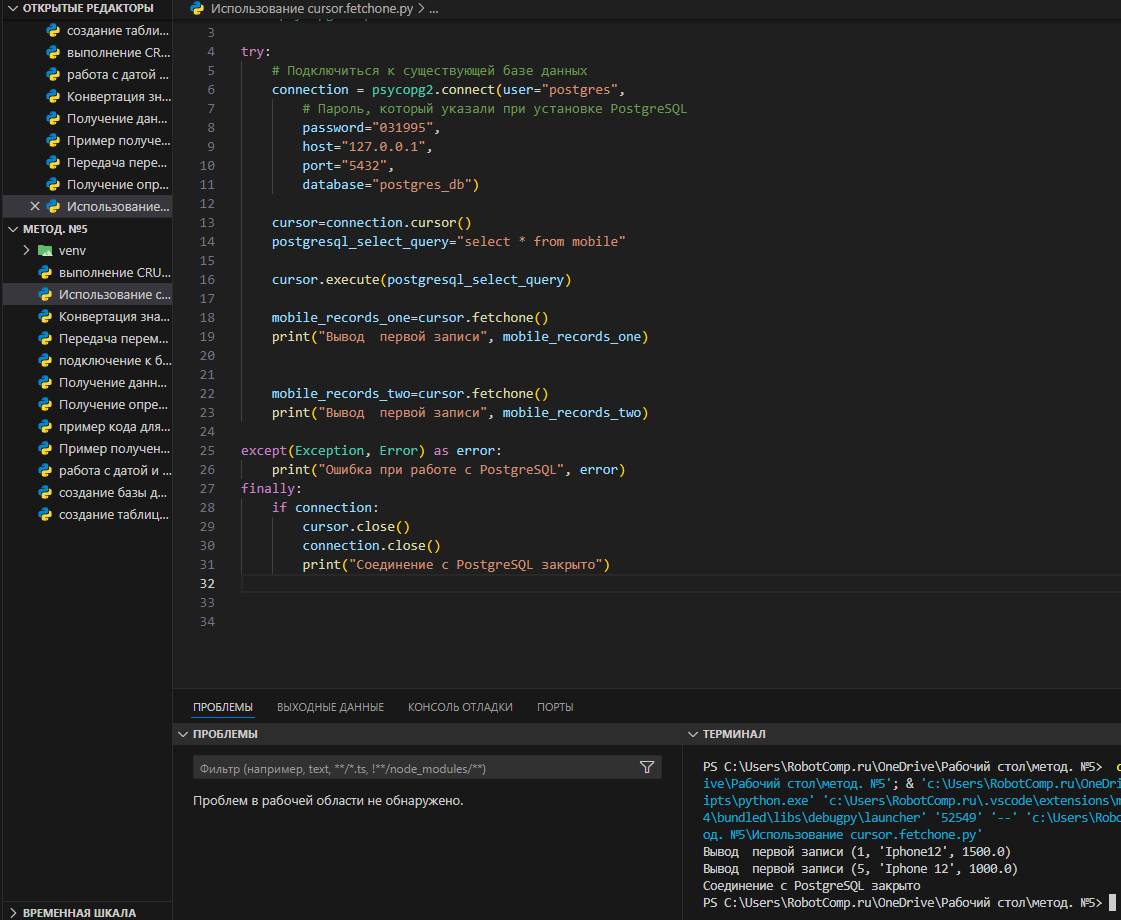
Передача переменных в Python в качестве параметров запроса:



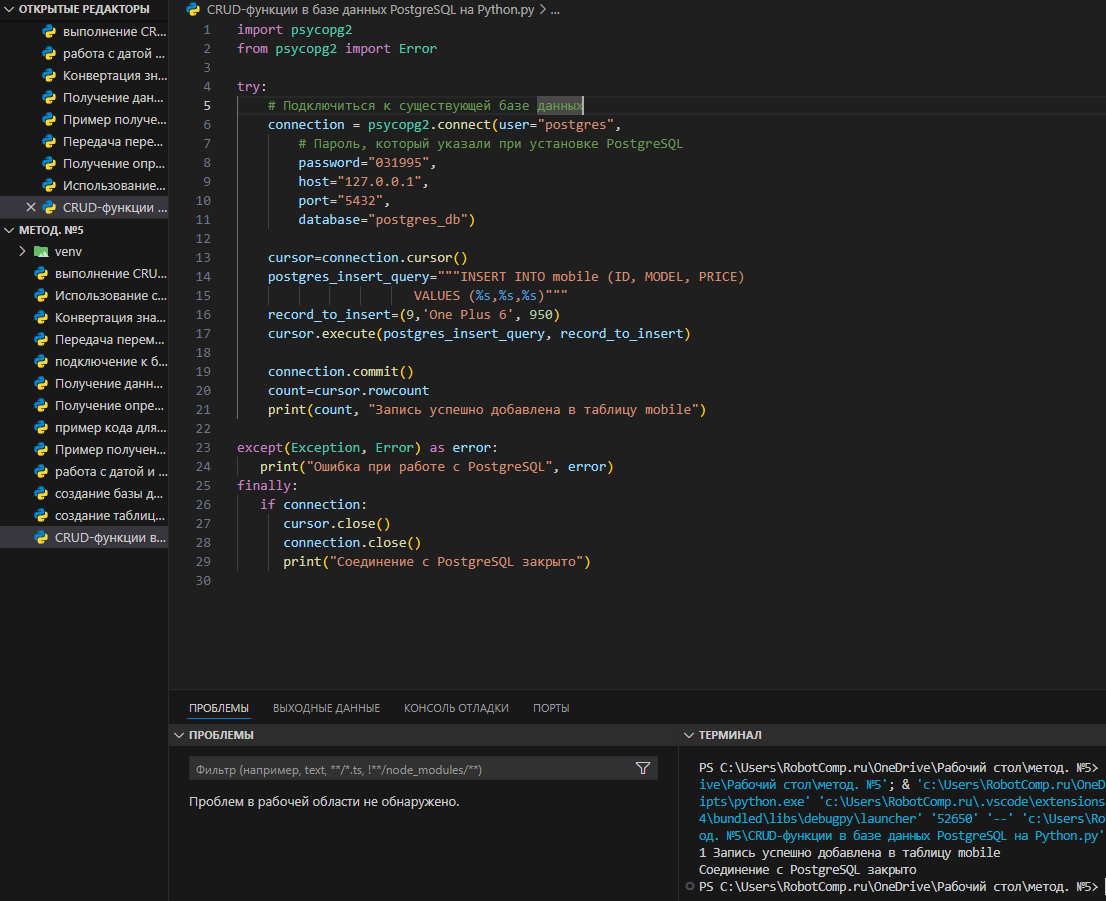
Получение определённого количества строк:



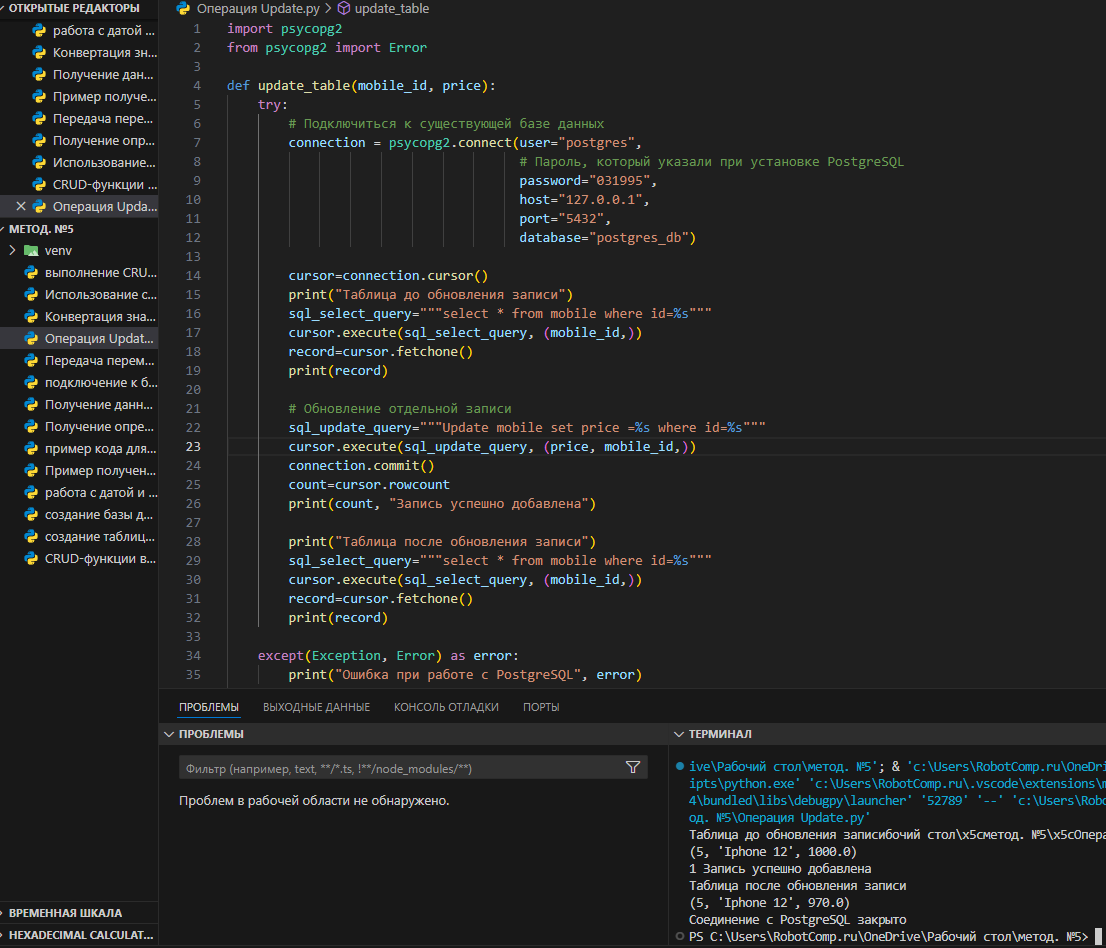
Использование cursor.fetchone:



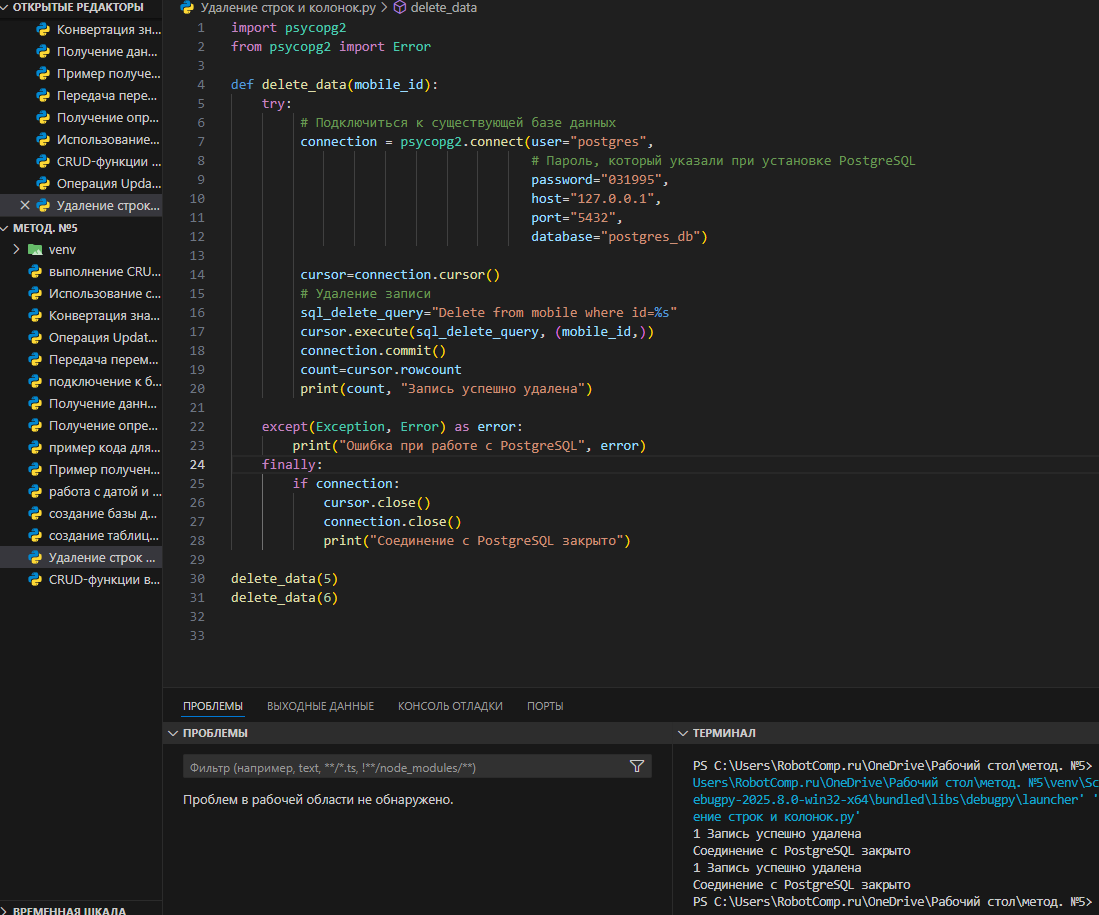
CRUD-функции в базе данных PostgreSQL на Python:



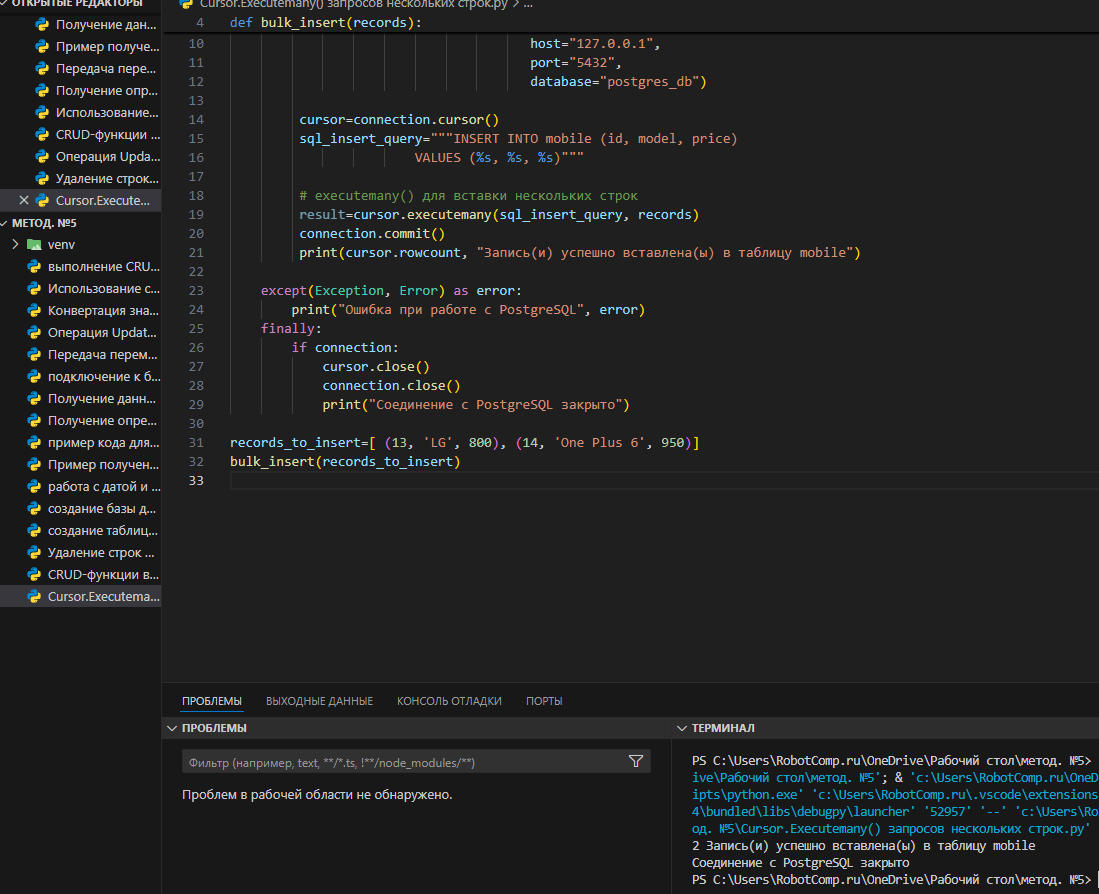
Операция Update:



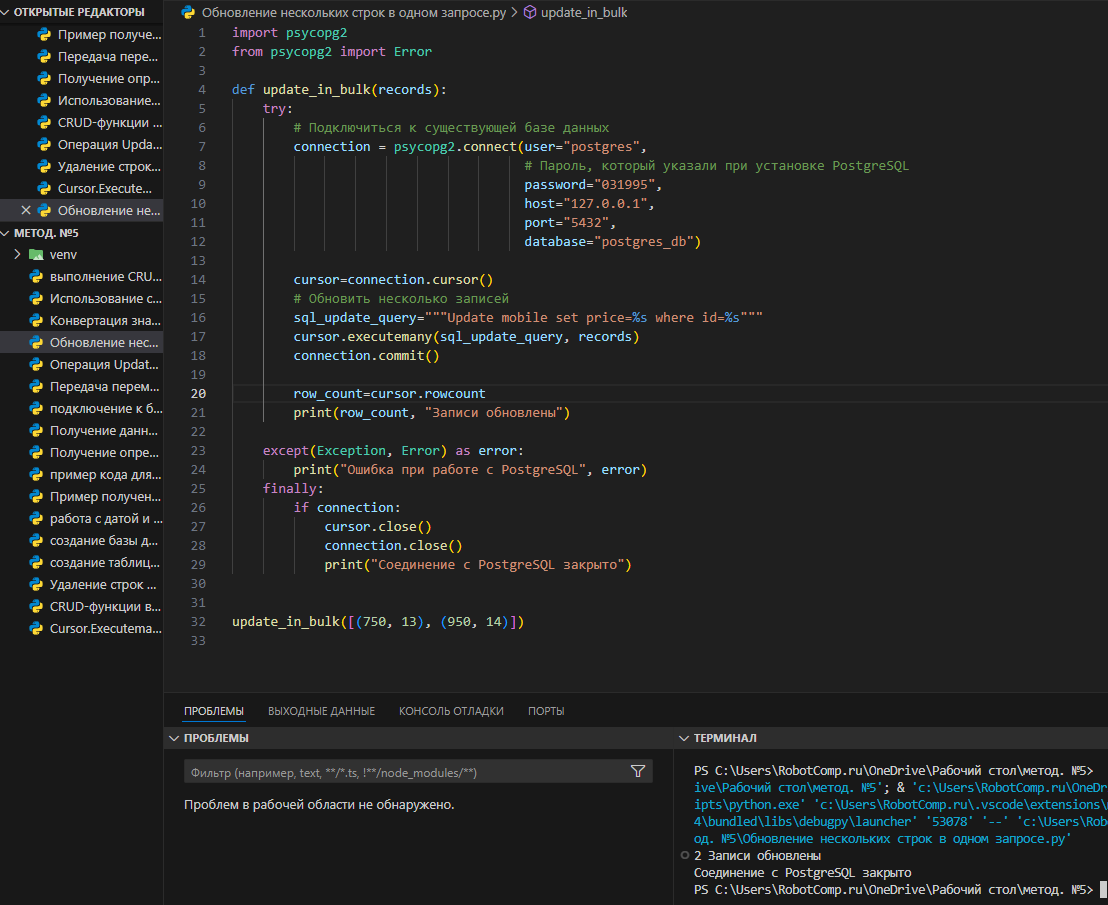
Удаление строк и колонок:



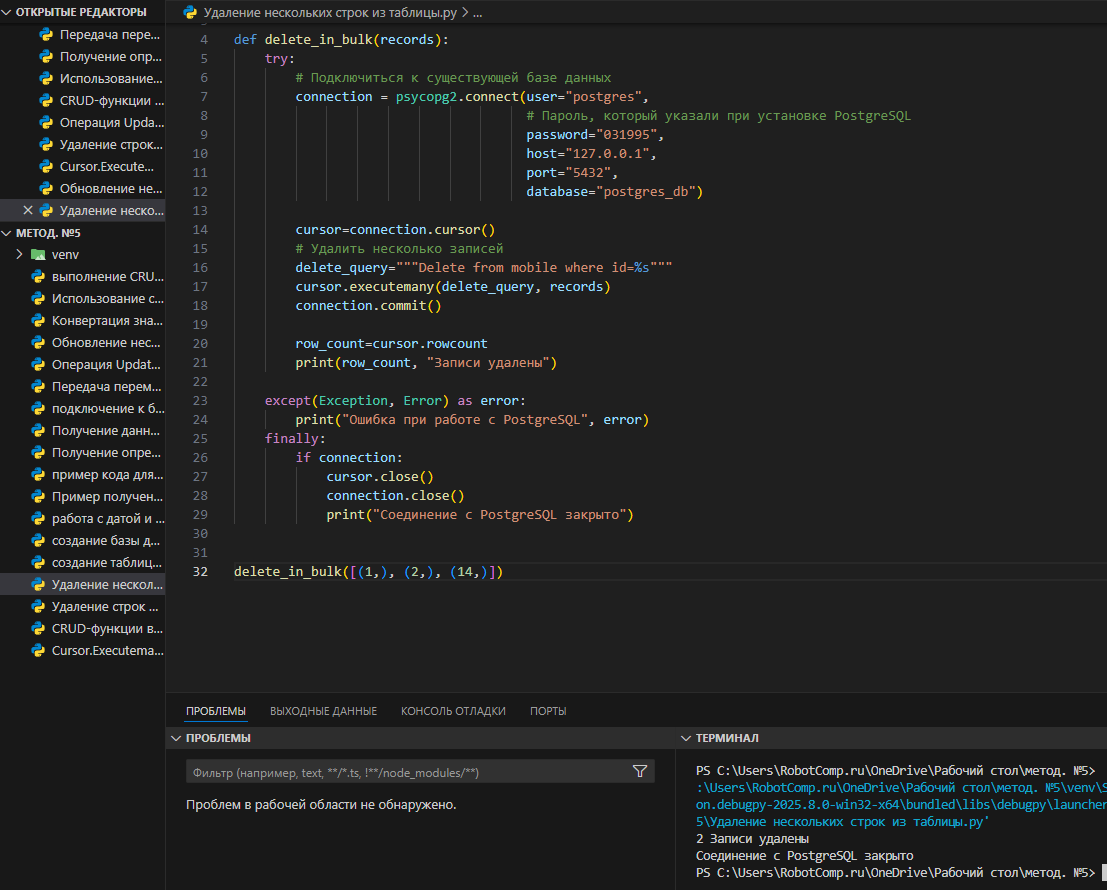
Cursor.Executemany() запросов нескольких строк:



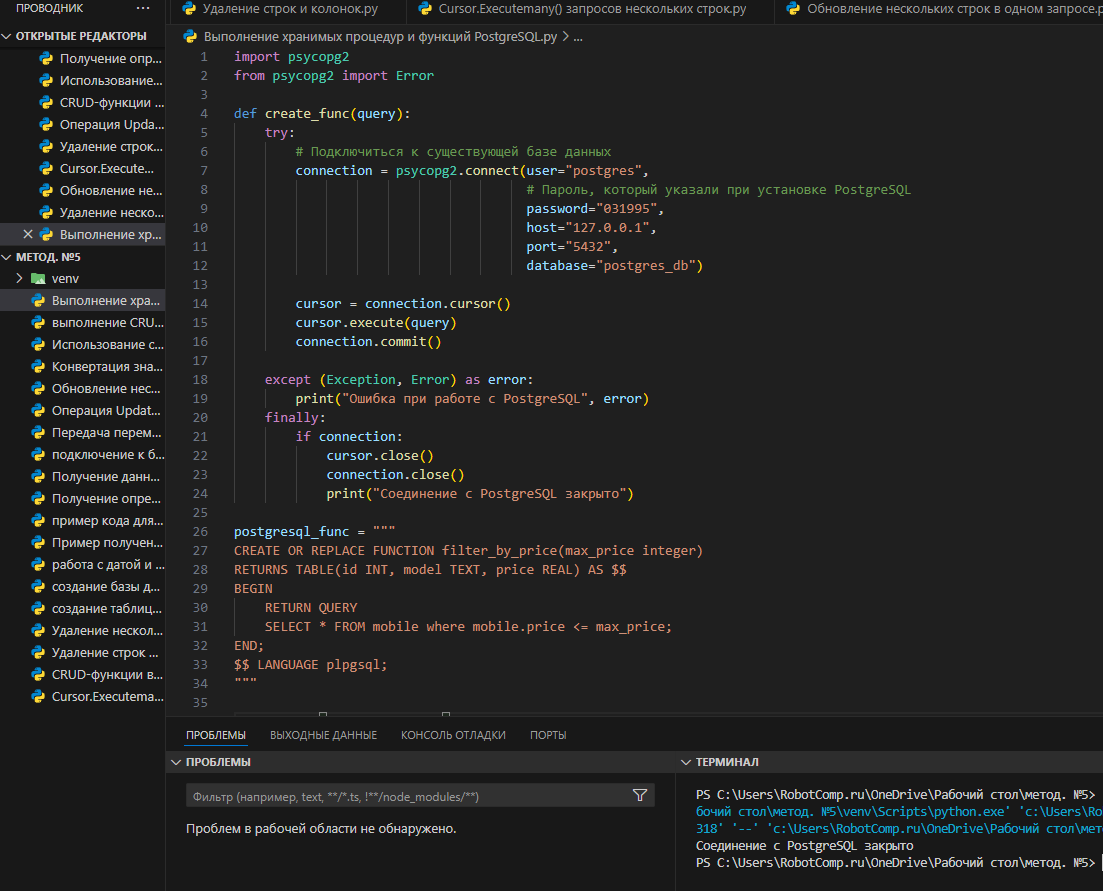
Обновление нескольких строк в одном запросе:



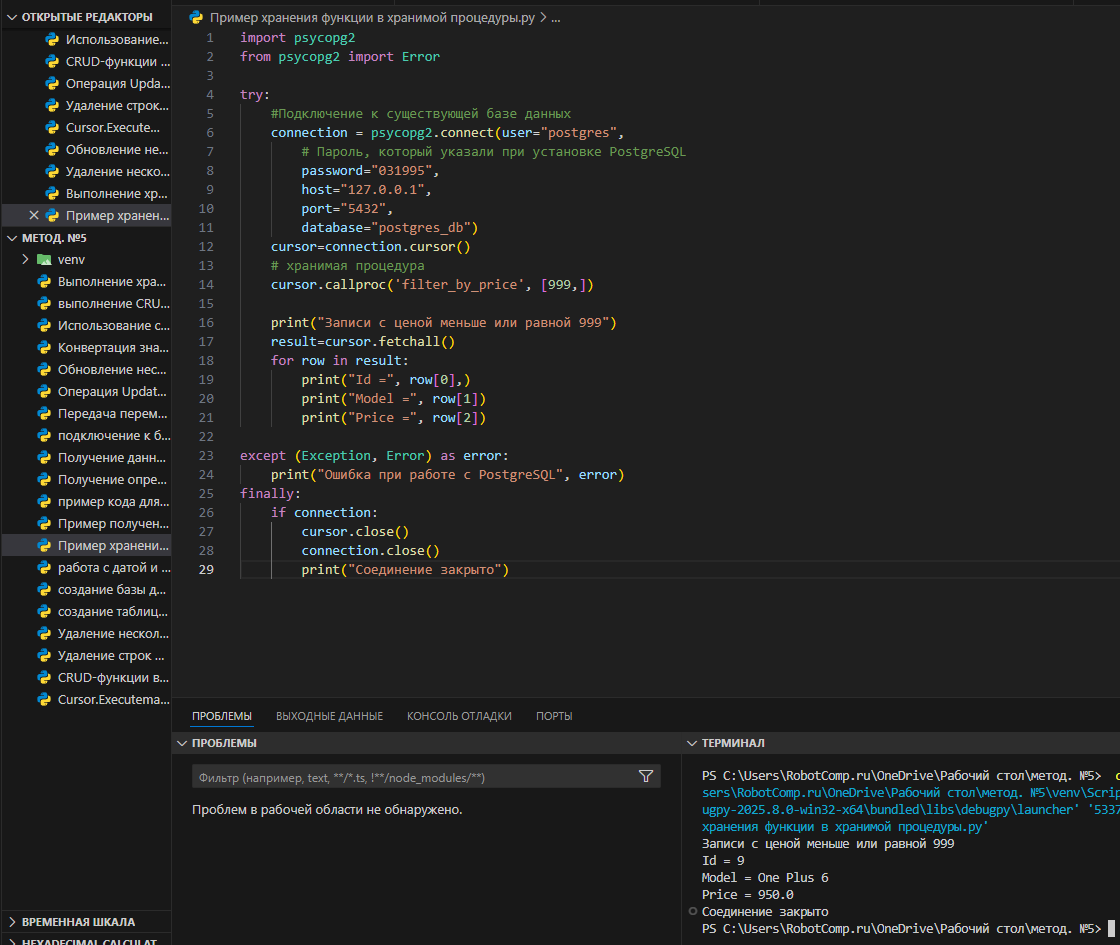
Удаление нескольких строк из таблицы:



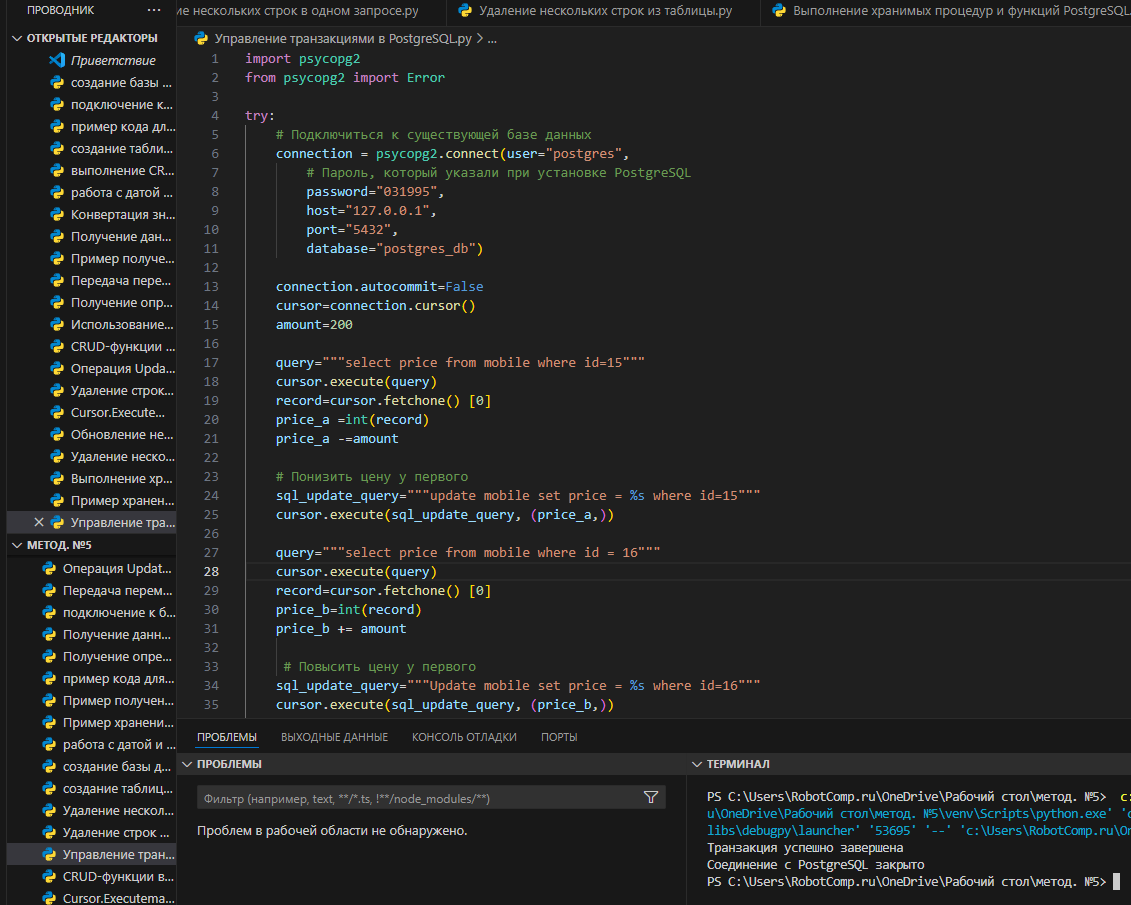
Выполнение хранимых процедур и функций PostgreSQL:



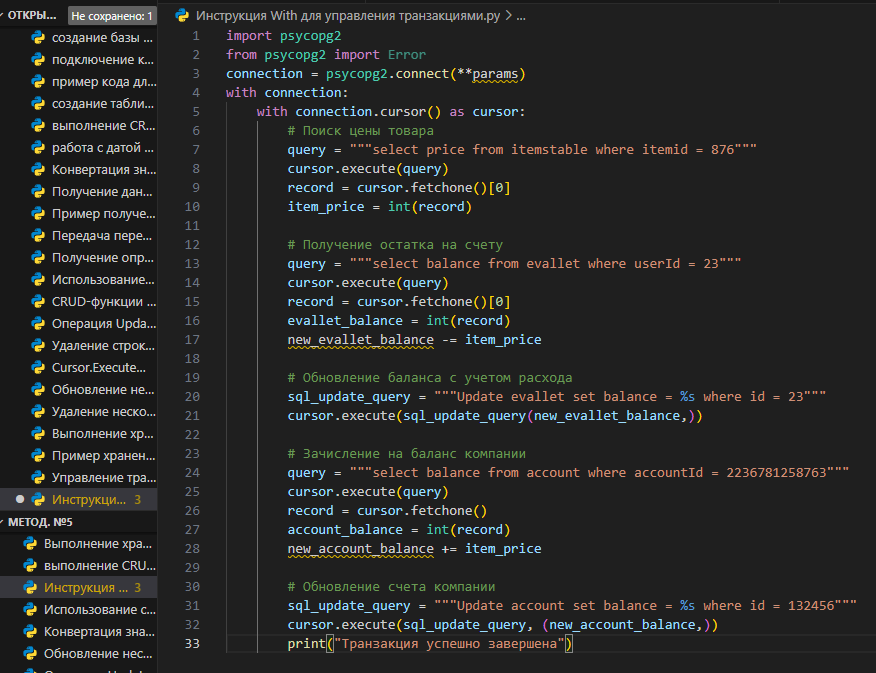
Пример хранения функции в хранимой процедуры:



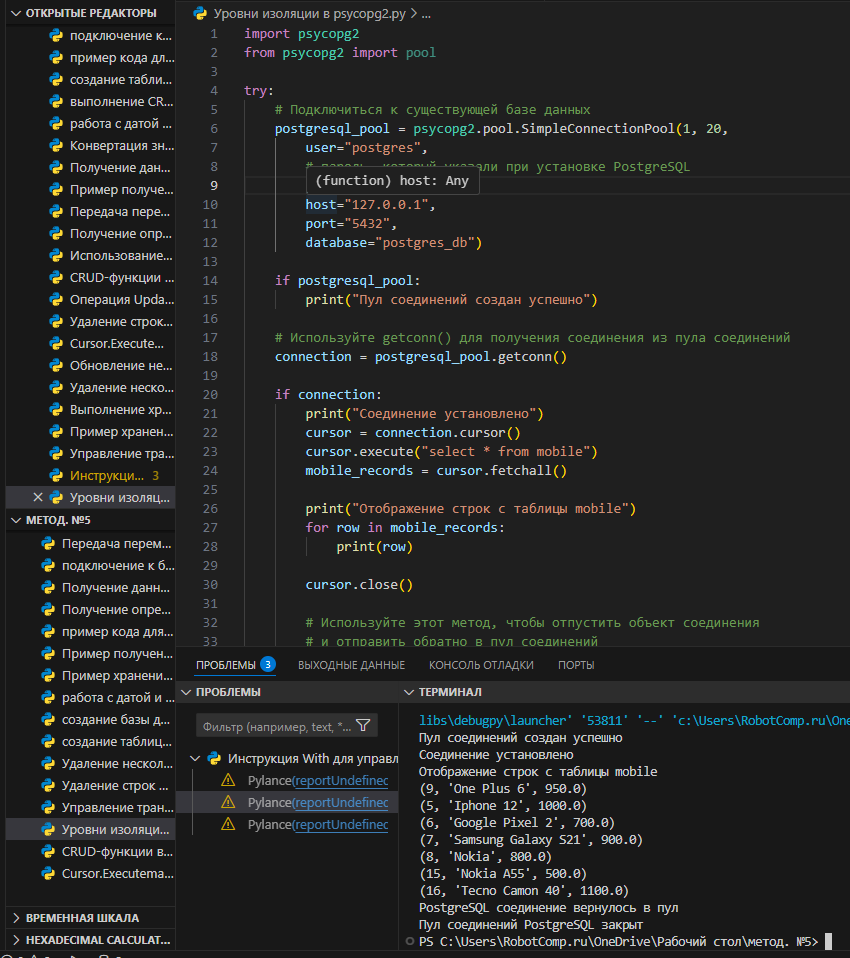
Управлениe транзакциями в PostgreSQL:



Инструкция With для управления транзакциями:



Уровни изоляции в psycopg2:



Создание многопоточного пула соединений:

