



Промежуточное испытание по модулю 3.GR 5_FC2-SQН

- 1 Для чего используется LIMIT: `select * from Orders limit 10;`
- 2 Что такое агрегирующие функции:
- 3 Выберите пример правильно составленного запроса с использованием агрегирующей функции SUM:
- 4 Возможно ли использование одновременно двух агрегирующих функций: `select min(price), max(price) from Orders;`
- 5 Выберите корректно составленный запрос с функцией GROUP BY:
- 6 Что покажет следующий запрос: `select seller_id, count(*) from Orders GROUP BY seller_id HAVING seller_id IN (2,4,6);`
- 7 Выберите пример корректно написанного запроса с использованием подзапроса, который выводит информацию о заказе с самой дорогой стоимостью:
- 8 Что такое JOIN:
- 9 Какого из перечисленных ниже видов JOIN на самом деле не существует:
- 10 Выберите корректный пример составленного запроса с использованием JOIN. Данный запрос выведет нам данные ID заказа, имя заказчика и продавца:
- 11 Выберите правильный пример запроса с использованием UNION:
- 12 Какого строкового типа данных нет в SQL:
- 13 Чем отличается CHAR и VARCHAR?
- 14 Как получить значение текущего года в SQL?
- 15 Как правильно добавить строку в таблицу? Какой запрос верный?
- 16 Какие поля из таблицы обязательно перечислять в INSERT для вставки данных?





- 17) Как сделать несколько записей в таблицу за один запрос?
- 18) Зачем существует команда UPDATE, если можно сначала удалить запись, а потом добавить новую, исправленную.
- 19) В каких командах можно использовать LIMIT?
- 20) Как можно заранее узнать, какие записи будут удалены при выполнении DELETE?
- 21) Какой командой можно создать новую таблицу?
- 22) Можно ли поменять тип данных поля в уже существующей таблице?
- 23) Какой SQL оператор отвечает за создание таблицы?
- 24) В каком варианте верно создана база данных "itProger"?
- 25) Где верно прописано удаление поля в таблице?

