



Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5_FC2-SQн

- 1) Что из следующего верно, относительно удаления строк из таблицы?
- 2) Какое ключевое слово SQL используется для сортировки набора результатов?
- 3) Найдите все города с влажностью 89
- 4) Найдите названия городов со всеми записями, температура которых находится в диапазоне от 71 до 89.
- 5) Что из следующего неверно о подзапросах с одной строкой?
- 6) Что из следующего неверно о создании ограничений?
- 7) Какие из следующих групповых функций игнорируют значения NULL?
- 8) Какая из следующих команд делает обновления, выполняемые транзакцией, постоянными в базе данных?
- 9) Какая команда отменяет все обновления, выполненные SQL в транзакции?
- 10) Найдите температуру во всех городах в порядке возрастания
- 11) Какой из следующих запросов определяет общий рейтинг моряков, зарезервировавших лодку «103»?
- 12) Что из перечисленного является НЕ верным?
- 13) Что такое реляционные базы данных:
- 14) Как выглядит запрос, для вывода ВСЕХ значений из таблицы Orders:
- 15) Какие данные мы получим из этого запроса? `select id, date, customer_name from Orders;`
- 16) Есть ли ошибка в запросе? `select id, date, customer_name from Orders where customer_name = Mike;`



- (17) Что покажет следующий запрос: select * from Orders where date between '2017-01-01' and '2017-12-31'
- (18) Что не так с этим запросом select id, date from Orders where seller_id = NULL;
- (19) Порядок выполнения операторов AND и OR следующий:
- (20) Что покажет следующий запрос: select DISTINCT seller_id order by seller_id from Orders;
- (21) Что делает спецсимвол '_' в паре с оператором LIKE: select * from Orders where customer_name like 'mik_';
- (22) Выберите корректный пример использования функции CONCAT:
- (23) Что покажет следующий запрос: select concat(`index`," ", `city`) AS delivery_address from Orders;
- (24) Выберите правильный пример использования функции округления ROUND
- (25) Что покажет следующий запрос: select id from Orders where year(date) > 2018;