



Базы данных. Основы SQL.фип_МАГ

- 1 Что такое SQL?
- 2 Какая команда используется для выборки данных из таблицы?
- 3 Какая отличительная черта у реляционных баз данных?
- 4 Какая функция используется для подсчета количества записей в таблице?
- 5 Какая команда используется для обновления данных в таблице?
- 6 Какая функция используется для вычисления среднего значения некоторого набора числовых данных?
- 7 Какая команда используется для создания новой таблицы в базе данных?
- 8 Какая команда используется для удаления таблицы из базы данных?
- 9 Какая функция используется для выборки уникальных значений из столбца?
- 10 Что такое View в SQL?
- 11 Какая команда используется для добавления новой записи в таблицу?
- 12 Какая функция используется для сортировки результатов запроса по убыванию?
- 13 Какая команда используется для объединения данных из разных таблиц по общему столбцу в этих таблицах?
- 14 Какие агрегатные функции используются в SQL запросах?
- 15 Что представляет собой первичный ключ в базе данных?
- 16 Какой столбец из данных здесь является Primary Key?
- 17 Какой синтаксис команды create правильный?





- 18) Какие операторы используются для работы с оконными функциями в SQL?
- 19) Какие числовые типы применяются в SQL? Выберите все верные варианты.
- 20) В каком из представленных типов данных мы сможем сохранить строку "Hello! Im studying SQL"?
- 21) Что такое подзапрос в SQL?
- 22) Какие виды связей существуют в базах данных?
- 23) Выберите верное утверждение:
- 24) Как называется оператор, который является комбинацией операторов UPDATE, INSERT и DELETE?
- 25) Когда следует предпочесть оператор DELETE оператору TRUNCATE?
- 26) Установите правильный порядок написания функций в запросе.
- 27) Для чего используется оператор GROUP BY?
- 28) Для чего используется оператор LIMIT?
- 29) Какой оператор используется для фильтрации строк в SQL запросах?
- 30) Какие функции используются для работы с датами в SQL?

