



## Основы контроля версий и управления базами данных.td\_Программист на C++. Начальный уровень\_C++н-КБ-242309/28\_28-6

- 1 Как расшифровывается SQL?
- 2 Что нужно написать, чтобы вернуть из таблицы только уникальные значения из определенного столбца?
- 3 С помощью какой функции можно посчитать сумму?
- 4 Что нужно написать для того, чтобы полностью удалить базу данных Playlist?
- 5 Что выполняют данные строчки кода? `select * from users; select * from chats;`
- 6 Запрос для выборки всех значений из таблицы «Persons» имеет вид:
- 7 Какой оператор используется для выборки значений в пределах заданного диапазона?
- 8 Что нужно написать для создания новой таблицы в ранее созданной БД?
- 9 Что такое Git?
- 10 Как называется система, которая записывает изменения в файл в течение времени, с помощью которой можно вернуться позже к определённой версии?
- 11 Для чего используют команду «git status»?
- 12 Репозиторий — это...
- 13 Какую команду используют для добавления коммита в ветку в Git?
- 14 СУБД - это:
- 15 Какой оператор SQL позволяет делать выборку по каким-либо условиям?
- 16 Где хранится удалённый репозиторий?





- 17) Что нужно написать для создания новой БД?
- 18) Что возвращает запрос `SELECT * FROM Games`?
- 19) Что позволяет сделать `UNION ALL`?
- 20) Благодаря чему можно выполнить сортировку данных в таблице?
- 21) Какие основные операции можно выполнять с помощью команды `git merge`?
- 22) Какие базы данных бывают?
- 23) Какой язык используется для определения, изменения и управления данными в реляционных базах данных?
- 24) Что такое первичный ключ в реляционной базе данных?
- 25) Как расшифровывается аббревиатура "СУБД"?
- 26) Какая из перечисленных моделей баз данных использует табличную структуру для хранения данных?
- 27) Какого `JOIN` не существует?
- 28) Какое SQL заявление используется для получения возврата только уникальных значений?
- 29) Какое ключевое слово является агрегатной функцией?
- 30) Какой доступ должен быть у удаленного репозитория, чтобы все пользователи смогли с ним взаимодействовать?

