



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

https://sinerqy.com/list/

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

https://sinerqy.com/list/

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

1. Ваша компания занимается онлайн-торговлей и вам поставлена задача построить систему для хранения и анализа больших объемов данных о продажах, клиентах и инвентаре.

Какую систему управления базами данных (СУБД) вы выберете для этой задачи?

2. Ваша компания занимается анализом данных из социальных сетей и мобильных приложений, и вам требуется выбрать подходящую систему управления базами данных для обработки и хранения больших объемов неструктурированных данных.

Какое решение по управлению данными следует выбрать?

3. Вам поручено извлечь информацию о продажах из базы данных MySQL для анализа и формирования отчетов.

Какой метод запроса данных вы будете использовать?

4. Ваша компания хочет получить отчет о продажах за последний квартал.

Каким методом вы будете запрашивать данные из базы данных MySQL для получения этой информации?

5. Вы работаете в компании, у которой есть онлайн-магазин. Клиенты начали жаловаться на долгую загрузку страниц и медленную работу сайта. Вам поручено оптимизировать работу с базой данных, чтобы увеличить скорость выполнения запросов и повысить производительность сайта.

Какие меры вам необходимо предпринять?

6. Вы являетесь частью команды разработки социальной сети, которая столкнулась с проблемами низкой производительности при выполнении запросов к базе данных. Вам поручено оптимизировать структуру базы данных и добавить индексы для улучшения скорости запросов.

Какие меры вам необходимо предпринять?

7. Вы занимаетесь администрированием базы данных для интернет-магазина. В последнее время заметно снизилась производительность базы данных из-за большого количества запросов на получение информации о продуктах.

Разработчики предложили использовать Memcached в MySQL для оптимизации работы с данными.

Какие возможные способы использования Memcached в MySQL для улучшения производительности базы данных?

8. У вас есть база данных MySQL, в которой хранится информация о пользователях вашего сайта. В последнее время вы заметили, что производительность вашего сайта начала ухудшаться из-за большого количества запросов к базе данных. Чтобы оптимизировать работу сайта, вы решили использовать Memcached для кэширования некоторых данных.

Какое из следующих утверждений правильно описывает использование Memcached в MySQL?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

9. Вы являетесь аналитиком данных в крупной компании, которая хранит и обрабатывает огромные объемы информации. За последнее время возросла сложность обработки и анализа данных из-за их большого объема. Вашей задачей является улучшение процесса обработки данных путем разделения их на более мелкие части. В чем заключается принцип разделения больших объемов данных?
10. Вам поручено хранить и анализировать большие наборы данных о клиентах в вашей компании. Какую систему управления базами данных (СУБД) стоит выбрать для этой задачи?
11. Вы являетесь администратором базы данных крупной онлайн-магазина. Ваш ресурс переживает резкий рост популярности, и для обеспечения высокой доступности и отказоустойчивости решено внедрить репликацию данных. Какой вариант репликации наиболее подходит для обеспечения надежности и масштабируемости вашей системы?
12. Вы являетесь системным администратором, который отвечает за обеспечение высокой доступности базы данных MySQL. Ваша задача - выбрать подходящий метод репликации для построения высокодоступного решения. Какой метод репликации вы выберете?
13. Характеристика Big Data, которая описывает потенциальную ценность и полезность, которую можно извлечь из данных, — это ... данных
14. Структура, которая позволяет управлять и анализировать большие данные с помощью множества микросервисов, — это ... структура
15. Обработка Big Data через воронку – это ...
16. Data ... представляет собой хранилище данных без единого формата и четкой структуры
17. Для обработки больших объемов данных используется специальное программное обеспечение, работающее по принципу ...
18. В Big Data данные разделяются на персональные и ...
19. Упорядочьте типы систем управления базами данных по их уровню распределения и масштабируемости (от наименее к наиболее распределенному):
20. Упорядочьте этапы обработки данных в больших данных в порядке их выполнения:
21. Сопоставьте операторы SQL с их функцией в MySQL:
22. Сопоставьте типы данных в MySQL с их описанием:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

23. Метод запроса данных в MySQL, который используется для добавления новой информации в базу данных, — это ...
24. Оператор SQL, который используется для изменения существующей информации в базе данных, — это ...
25. Метод запроса данных в MySQL, который используется для удаления информации из базы данных, — это ...
26. Для сортировки результатов запроса используется оператор ...
27. Для фильтрации результатов на основе определенных условий используется ...
28. Оператор ... добавлен в SQL для выполнения функций, аналогичных WHERE, но совместимых с агрегатными функциями
29. Расставьте методы запроса данных в MySQL в правильном порядке их использования при выполнении запроса:
30. Упорядочьте следующие операторы SQL по порядку их выполнения при написании запроса данных в MySQL:
31. Сопоставьте методы запроса данных в MySQL с их функциями:
32. Сопоставьте ключевые слова SQL с их функциями при написании запроса данных в MySQL:
33. Расставьте шаги добавления индексов к полям в базе данных в правильном порядке:
34. Упорядочьте шаги оптимизации производительности базы данных в порядке их эффективности:
35. Сопоставьте типы индексов с их характеристиками:
36. Сопоставьте принципы индексирования с их описанием:
37. Преимущество использования индексов в MySQL – это ...
38. Виды индексов в MySQL бывают ...
39. Индексирование полей таблиц в MySQL ...
40. Столбец, значения в котором — это результат вычислений, а не данные как есть, — это ... столбец
41. ... MySQL сообщает, что нам нужно, но не как это получить
42. Функциональный индекс — это индекс по ... , а не столбцу

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

43. Среды, которые поддерживают плагин daemon_memcached в MySQL, — это ...
44. Компонент на сервере Linux, который необходимо установить для активации плагина Memcached в MySQL, — это ...
45. Плагин Memcached в MySQL как наладчик производительности для работы с большими данными ...
46. Cache_policies: в этой таблице определяется политика ...
47. Плагин Memcached является одним из наладчиков ... для MySQL при работе с большими данными
48. Memcached можно запускать и останавливать без потери обновлений, сделанных в ... данных
49. Установите верную последовательность шагов для использования Memcached в MySQL:
50. Установите верную последовательность шагов при работе с Memcached в MySQL:
51. Сопоставьте преимущества использования Memcached в MySQL с их описаниями:
52. Сопоставьте методы с их целями при использовании Memcached в MySQL:
53. При разделении данных в базе данных MySQL ...
54. Ключевые преимущества использования разделения в базе данных – это ...
55. Чтобы сделать вертикальное разделение в базе данных MySQL, нужно ...
56. Линейное хеш-разделение представляет собой вариант хеш-...
57. Процесс организации данных таким образом, чтобы в таблице не было избыточных данных – это ...
58. Таблица находится в ... нормальной форме, если данные не могут быть разделены на несколько таблиц без потери данных
59. Расставьте этапы действий при вертикальном разделении данных в правильном порядке:
60. Расставьте этапы того, как разделение данных в базе данных обеспечивает высокую доступность, в хронологическом порядке:
61. Сопоставьте понятия горизонтального и вертикального масштабирования с их описанием:
62. Сопоставьте виды фрагментации данных с их характеристиками:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

63. В теме высокой доступности базы данных критически важным для бизнеса является ...
64. Высокая доступность в связи с базой данных – это ...
65. Масштабируемость в контексте MySQL 8 – это ...
66. Файл ... журнала регистрации событий содержит записи всех операций MySQL, выполненных в MySQL
67. Уникальный ключ, созданный и связанный с каждой транзакцией, зафиксированной на ведущем сервере — это ... идентификатор транзакции
68. GTID представлен в виде пары источниковых идентификаторов и ... идентификаторов
69. Расставьте в правильном порядке этапы внедрения решения репликации для обеспечения высокой доступности в MySQL:
70. Расположите в правильном порядке этапы для создания высокодоступного решения с помощью репликации данных в MySQL:
71. Сопоставьте типы репликации данных с их описанием:
72. Сопоставьте методы разделения данных с их описанием:
73. Решение MySQL, которое позволяет тиражировать данные с одного сервера на многочисленные серверы, — это ...
74. Структура, которая используется в репликации MySQL, где один сервер действует как ведущий, а другие серверы – ведомые, — это структура ...
75. Тип решения MySQL, который обеспечивает автоматическое совместное использование данных на нескольких серверах, — это ...
76. Решение MySQL, которое обеспечивает механизм упорядоченного запуска и завершения работы, мониторинг сбоя и автоматическое аварийное переключение, — это ...
77. Основная категория архитектур, используемых для обеспечения высокой доступности служб баз данных, которая основана на разделении данных, — это ...
78. На основе архитектуры ведущий-ведомый работает ... MySQL
79. В MySQL 8 репликация может выполняться либо в асинхронном или в ... режиме

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

80. Установите верную последовательность этапов процесса репликации данных в MySQL для создания высокодоступного решения:

81. Наличие нескольких серверов, каждый из которых может выступать в качестве ведущего сервера подразумевает ... репликация

82. Вы являетесь администратором базы данных в компании, которая предоставляет онлайн-сервисы для своих клиентов. Поскольку надёжность и доступность являются критически важными для бизнеса, вам нужно построить высокодоступное решение для вашей базы данных.

Какое решение вы выберете для обеспечения высокой доступности базы данных?

83. Особенность программного обеспечения Memcached, которая позволяет повысить производительность запросов в MySQL, — это ...

84. Чтобы сделать разделение данных в базе данных MySQL, необходимо ...

85. Исторические данные в базе данных магазина электронной коммерции могут использоваться для ...

86. Чтобы сделать горизонтальное разделение базы данных MySQL 8, необходимо ...

87. В MySQL при разделении все разделы таблицы должны использовать одну и ту же ... хранения данных

88. В MySQL 5.7 разделение также поддерживалось в подсистеме хранения данных NDB ...

89. Выражение для диапазонного разделения содержит ключевой оператор ... LESS THAN

90. Ключевое слово ... всегда будет принимать максимально возможное значение для столбцов

91. Упорядочьте этапы горизонтального разделения данных в базе данных по порядку выполнения:

92. Вы работаете аналитиком данных и столкнулись с проблемой обработки и анализа большого объема данных в вашей организации. Вам предлагают использовать метод разделения больших объемов данных для повышения эффективности обработки данных.

Каков принцип разделения больших объемов данных?

93. Плагин InnoDB Memcached (daemon_memcached) в MySQL 8 обеспечивает ...

94. Основное преимущество использования плагина Memcached в MySQL для обработки больших данных заключается в ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

95. Роль плагина Memcached в обработке данных в MySQL заключается в ...
96. Основное преимущество использования плагина daemon_memcached в MySQL заключается в ...
97. MySQL 8 предоставляет плагин InnoDB Memcached под названием ..._memcached
98. Плагин daemon_memcached привязан к ... процессу MySQL
99. Плагин Memcached внутренне управляет буферным ...
100. Чтобы активировать функционал Memcached в MySQL, нам сначала нужно установить ..., от которого зависит плагин Memcached
101. Сопоставьте действия с их описаниями при использовании Memcached в MySQL:
102. Вы занимаетесь администрированием базы данных для интернет-магазина. В последнее время заметно снизилась производительность базы данных из-за большого количества запросов на получение информации о продуктах. Разработчики предложили использовать Memcached в MySQL для оптимизации работы с данными. Какие возможные способы использования Memcached в MySQL для улучшения производительности базы данных?
103. Сопоставьте методы оптимизации производительности с базы данных с их описанием:
104. Ограничение, которое свойственно индексированию столбца JSON в MySQL 5.7, заключается в том, что ...
105. Номер версии MySQL, в которой можно создавать функциональные индексы для столбцов JSON, — это ...
106. Сгенерированный столбец в MySQL – это столбец, ...
107. Индексы в сгенерированных столбцах в MySQL ...
108. Специфические объекты базы данных, позволяющие значительно повысить скорость поиска значений из таблиц базы данных – это ...
109. Индексы, которые позволяют получать результат вообще без обращения к таблице БД, — это ... индексы
110. При работе с ALTER TABLE добавление записей происходит при помощи команды ADD ...
111. В других базах данных в качестве способа прямого индексирования столбца JSON обычно применяется обобщённый обратный индекс, или ... -индекс

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

https://sinerqy.com/list/

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

https://sinerqy.com/list/

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

112. Вы работаете с базой данных, в которой содержится большое количество информации о клиентах компании. В последнее время запросы к базе данных стали выполняться медленнее из-за увеличения количества записей. Вам поручено оптимизировать работу с базой данных, чтобы запросы выполнялись более быстро.

Какие меры вам необходимо предпринять?

113. Команда SQL, которая используется для извлечения данных из таблицы в MySQL, — это ...

114. Система управления базами данных, которая является предпочтительной для работы с SQL-запросами согласно предоставленному тексту, — это ...

115. Метод запроса данных в MySQL, который используется для получения информации из базы данных, — это ...

116. Оператор SQL, который используется для фильтрации данных при запросе, — это ...

117. В языке структурированных запросов (SQL) запросы почти всегда выполняются с помощью оператора ...

118. MySQL — это ... система управления базами данных с открытым исходным кодом

119. Для поиска наименьшего значения в указанном столбце используется ...

120. Одним из наиболее часто используемых операторов, кроме FROM и WHERE, является ...

121. Сопоставьте операторы SQL с их функциями при написании запроса данных в MySQL:

122. Представьте, что вы работаете аналитиком данных в крупной фирме. Вам поручили извлечь данные из базы данных для последующего анализа и формирования отчетов.

Каким образом вы будете запрашивать данные из MySQL базы данных для выполнения поставленной задачи?

123. Характеристика Big Data, которая описывает размер данных, которые нужно обрабатывать или хранить, — это ... данных

124. Характеристика Big Data, которая указывает на скорость поступления и обработки данных, — это ... данных

125. Характеристика Big Data, которая описывает разнообразие и гетерогенность данных, доступных для анализа, — это ... данных

126. Характеристика Big Data, которая указывает на степень точности и надежности данных, — это ... данных

127. Одно из важных преимуществ больших данных по сравнению с обычными заключается в их ... структуре

128. ... данные включают записи с камер наблюдения, видеорегистраторов, систем управления и умных устройств

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

129. ... данные представляют собой информацию о платежах и переводах через банки и другие финансовые сервисы

130. Data ... представляет собой единое хранилище для всех данных

131. Упорядочьте этапы обработки данных в больших данных в порядке их выполнения:

132. Сопоставьте термины, используемые в контексте баз данных, с их описанием:

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com