



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

1. Представьте, что вам необходимо создать таблицу «Пользователи» для базы данных социальной сети.

Какой из типов данных вы выберете для хранения даты рождения пользователя?

2. Вы разрабатываете базу данных для учета студентов в университете. Одним из ключевых атрибутов студента является его средний балл за сессию.

Какой тип данных вы использовали бы для хранения среднего балла студента?

3. Вы разрабатываете базу данных для учета книг в библиотеке.

Какую структуру данных вы выберете для хранения информации о книгах, авторах и жанрах?

4. Вы разрабатываете базу данных для учета сотрудников в компании.

Какую модель данных выберете для представления связи между сотрудниками и отделами, в которых они работают?

5. Вы назначены ведущим аналитиком на проекте создания информационной системы для крупной сети ресторанов быстрого питания. Вам поручено провести концептуальное моделирование базы данных для учета информации о меню, поставщиках, заказах и клиентах.

С чего вы начнете выполнение поставленной задачи?

6. Ваша компания решила улучшить управление складскими запасами и взяла вас в команду аналитиков для создания системы учета товаров и их движения. Ваша задача - провести концептуальное моделирование базы данных для учета информации о товарах, поставщиках, заказах и движении товаров на складе.

С чего вы начнете выполнение поставленной задачи?

7. Вы работаете в крупной телекоммуникационной компании и отвечаете за разработку логической модели базы данных для новой системы управления клиентской базой.

Что вам необходимо сделать в рамках разработки логической модели базы данных для системы управления клиентской базой?

8. Вам поручили разработать логическую модель базы данных для системы учета складского учета в крупной розничной сети.

Какие шаги вам необходимо выполнить для создания логической модели данной базы данных?

9. Вы являетесь баз данных администратором в компании, где вам поручили задачу оптимизации базы данных для улучшения производительности системы. В течение последних месяцев вы заметили, что производительность базы данных значительно снизилась из-за медленного выполнения запросов и увеличения времени отклика. Вы решились

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

готовые ответы магазин <https://sinerqy.com/list/> <https://t.me/sinerqy> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

разработать физическую модель базы данных, чтобы улучшить ее работоспособность.

Что необходимо предпринять в этой ситуации?

**10.** Вы являетесь баз данных архитектором в стартапе, который разрабатывает мобильное приложение для онлайн-торговли. Ваша компания обратилась к вам с необходимостью разработки физической модели базы данных для обеспечения эффективной работы приложения при увеличении количества пользователей и товаров.

Что необходимо предпринять в этой ситуации?

**11.** Вы начинающий разработчик в небольшой компании, которая разрабатывает приложение для управления задачами. Вам поручено создать бизнес-логику для отображения и обработки списка задач пользователей.

Какой из вариантов действий ниже наиболее соответствует правильному подходу при проектировании бизнес-логики для управления задачами?

**12.** Вам поручено разработать бизнес-логику для приложения онлайн-опросов. Вашей задачей является обеспечение возможности создания, редактирования, удаления и управления опросами, а также обработка результатов опросов.

Какой из вариантов ниже наиболее соответствует правильному подходу при проектировании бизнес-логики для этой системы?

**13.** Вы разрабатываете приложение, которое будет хранить информацию о пользователях. Для этого вы решили использовать базу данных SQLite.

Как вы будете создавать таблицу для хранения информации о пользователях?

**14.** Вы работаете с базой данных в SQLite и хотите создать новую таблицу с именем «Студенты». Таблица должна содержать следующие столбцы: «Имя», «Фамилия», «Год рождения» и «Группа».

Напишите SQL-запрос, который создаст эту таблицу.

**15.** Тип баз данных, который характеризуется тем, что данные организованы в виде таблиц, связанных друг с другом ключами, — это ...

**16.** Система управления базами данных (СУБД), которая использует древовидную структуру для организации данных, — это ... СУБД

**17.** Система управления базами данных (СУБД), которая позволяет реализовать отношения многие-ко-многим, — это ... СУБД

**18.** Примером специализированной системы управления базами данных является (СУБД) ..., которая специализируется на обработке графовых данных

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

19. ... системы управления базами данных (СУБД) наиболее распространены и используются для хранения данных в виде таблиц
20. Распределенные базы данных позволяют хранить данные на нескольких физических узлах сети, что обеспечивает лучшую ...
21. Расположите основные этапы проектирования баз данных в правильном порядке:
22. Упорядочите шаги языка SQL (язык структурированных запросов) для создания таблицы в порядке их выполнения:
23. Сопоставьте нормальные формы и их описания:
24. Сопоставьте операторы языка SQL (язык структурированных запросов) и их описания:
25. Банк знаний — это ...
26. Принцип построения банков знаний включает в себя ...
27. Современные тенденции в области информационных технологий, которые влияют на архитектуру и функциональные возможности информационных систем, — это ...
28. Уровень, на котором данные хранятся и обрабатываются физически — это ... уровень
29. ... пользователь представляет собой человека или группу людей, которые используют информацию, предоставленную базой данных для достижения своих целей
30. ... конечные пользователи, которые время от времени обращаются к базе данных, но каждый раз им требуется разная информация
31. Упорядочьте этапы проектирования базы данных в правильном порядке:
32. Упорядочите принципы построения баз данных по порядку их важности:
33. Сопоставьте этапы проектирования базы данных с их описанием:
34. Сопоставьте виды связей между таблицами с их описанием:
35. Базы данных помогают компаниям ...
36. Базы данных играют ключевую роль в современном информационном обществе благодаря ...
37. Семантическая модель баз данных выполняет функцию ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

38. Одним из главных преимуществ RDF (среда описания ресурса) является его способность предоставлять ... контекст для данных
39. Объект или концепция в реальном мире, которая имеет уникальные и определяющие характеристики – это ...
40. Сущности и их ... составляют основу для организации данных в базах данных
41. Расставьте в правильной последовательности этапы разработки концептуальной модели базы данных:
42. Упорядочите этапы концептуального моделирования данных в правильной последовательности:
43. Сопоставьте этапы концептуального моделирования баз данных с их последовательностью:
44. Сопоставьте этапы концептуального моделирования данных с их описанием:
45. Первичный ключ в реляционной базе данных – это ...
46. Естественные ключи и синтетические ключи в реляционных базах данных отличаются тем, что ...
47. Ключевые аспекты, которые поддерживает первичный ключ в реляционной базе данных, – это ...
48. Процесс организации и структурирования данных в базе данных с целью минимизации избыточности – это ... логической модели данных
49. ... данных относится к тому, насколько данные точны, не повреждены и полные
50. Множество допустимых значений, которые может принимать атрибут, — это ... атрибута
51. Упорядочите этапы проектирования логической модели базы данных:
52. Упорядочите этапы конструирования логической модели баз данных:
53. Сопоставьте компоненты логического моделирования баз данных с их определением:
54. Сопоставьте шаги конструирования логической модели баз данных с их действиями:
55. Отображение логических типов в физической модели при проектировании информационных систем играет следующую роль ...
56. Особенность физической модели базы данных, которая является важным аспектом проектирования информационных систем, — это ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

57. Преимущества, которые предоставляют хранимые процедуры в физической модели базы данных, — это ...
58. Стандарт SQL/CLI (интерфейс уровня вызовов) послужил основой для создания повсеместно распространенных сегодня интерфейсов ODBC и ...
59. С помощью ... в таблицы записывают цены товаров, суммы в чеках и другие данные, которые важны для анализа
60. Цель команды ... — получить некоторую связь со схемой на основе переданного ей запроса
61. Расположите типы данных в порядке увеличения объема хранимой информации:
62. Упорядочите шаги нормализации данных в правильной последовательности:
63. Сопоставьте этапы физического моделирования базы данных с их описанием:
64. Сопоставьте преимущества денормализации с их описанием:
65. Для каждого атрибута при создании таблицы необходимо определить ...
66. Основным строительным блоком базы данных являются ...
67. Основные инструменты, которые предоставляют мощные возможности для управления базами данных, — это ...
68. При работе с оператором DELETE необходимо обеспечить безопасность данных, используя ... и резервное копирование
69. Три из наиболее важных операторов — это CREATE, ... и DROP
70. Оператор CREATE позволяет создавать структуры данных, необходимые для ... информации
71. Упорядочьте шаги разработки бизнес-логики для веб-приложения в правильной последовательности:
72. Упорядочьте этапы создания бизнес-логики мобильного приложения в правильной последовательности:
73. Сопоставьте этапы проектирования бизнес-логики с их описанием:
74. Сопоставьте виды бизнес-процессов с их характеристиками:
75. Методы проектирования баз данных, которые обычно основываются на определенных подходах, — это методы, основанные на...
76. Нисходящий подход к проектированию баз данных предполагает начало работы с ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

77. В методах проектирования баз данных решается задача по ...
78. SQLite поддерживает тип данных ... , который используется для хранения бинарных данных
79. Динамическая ... в SQL (язык структурированных запросов) — это приём, при котором переменная связывается с типом в момент присваивания значения, а не в момент объявления переменной
80. ... подход к проектированию баз данных предполагает, что работа начинается с самого высокого уровня абстракции
81. Упорядочите шаги для работы с данными в SQLite в порядке их выполнения:
82. Упорядочьте шаги для создания таблицы в базе данных SQLite в порядке их выполнения:
83. Сопоставьте ключевые слова SQLite с их функцией:
84. Сопоставьте ключевые слова для фильтрации данных в SQLite с их функцией:
85. В средство проектирования баз данных «Моделирование данных» включается функция ...
86. В средство проектирования баз данных «Генерация схемы данных» включается функция ...
87. Функция «Анализ и тестирование базы данных» проводится для ...
88. В средство проектирования баз данных «Поддержка и сопровождение базы данных» включается функция ...
89. ... подход к проектированию баз данных предполагает, что работа выполняется в несколько циклов
90. История развития SQLite началась в ... году
91. Одним из наиболее распространенных типов данных в SQLite является целочисленный тип данных ....
92. Для хранения дробных чисел в SQLite используется тип данных ...
93. Упорядочите этапы создания базы данных в SQLite в порядке их выполнения:
94. Сопоставьте основные операции CRUD с их описанием:
95. Вы разрабатываете мобильное приложение для учета личных финансов и хранения данных о расходах. Вам необходимо выбрать подходящую систему управления базами данных для хранения информации о трате средств. Какой из вариантов наиболее подходящий для вашего проекта?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

96. Индексы в базе данных используются для ...
97. Ограничения целостности данных гарантирует ...
98. Первым шагом в проектировании объектов базы данных является ...
99. Таблица book\_readers хранит информацию о связи между книгами и ...
100. При проектировании запросов на модификацию данных в SQL важно учитывать эффективность и ... операций
101. SQL-оператор DELETE представляет собой мощный инструмент для ... данных из таблицы в базе данных
102. В отличие от оператора DELETE, оператор ... используется для извлечения данных из таблицы
103. Упорядочите этапы проектирования бизнес-логики в правильной последовательности:
104. Сопоставьте типы бизнес-правил с их описанием:
105. Вы работаете веб-разработчиком в компании, которая разрабатывает онлайн-магазин. Вам поручено задание по разработке бизнес-логики и функционала корзины покупок на сайте.  
Какой из вариантов ниже наиболее соответствует правильному подходу при проектировании бизнес-логики для корзины покупок?
106. Логические типы данных при отображении в физической модели базы данных – это ...
107. Тип данных INTEGER в контексте базы данных – это тип данных для хранения ... в базах данных
108. Для хранения ID и зарплаты сотрудников используется ...
109. Специальные хранимые процедуры, которые автоматически вызываются при определенных событиях в базе данных – это ...
110. Абстрагировать сложные бизнес-операции и делают их повторно используемыми помогают ... функции
111. В ... году комитету по базам данных Американского национального института стандартов (ANSI) было поручено разработать спецификацию стандартного языка реляционных баз данных
112. SQL/... стал первым всемирно принятым стандартом языка SQL (язык структурированных запросов)
113. Упорядочите этапы физического моделирования базы данных в правильной последовательности:
114. Сопоставьте типы данных с их описанием:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

**115.** Вы являетесь старшим разработчиком баз данных в крупной компании, которая решила обновить свою информационную систему для улучшения производительности и эффективности. Вам поручено разработать физическую модель базы данных, учитывая особенности выбранной технологии и требования к системе.

Какой из вариантов ниже наиболее соответствует вашим действиям в этой ситуации?

**116.** Диаграмма классов унифицированного языка моделирования (UML) в контексте баз данных ...

**117.** Диаграмма классов унифицированного языка моделирования (UML2) в контексте баз данных включает в себя ...

**118.** Логические типы данных на проектирование баз данных ...

**119.** Диаграмма классов унифицированного языка моделирования (UML2) в проектировании баз данных ...

**120.** Диаграмма классов включает в себя несколько ключевых элементов: классы, атрибуты, методы и ...

**121.** Логические типы данных используются в базах данных для представления информации, которая может быть ...

**122.** Одним из основных отличий между естественными и синтетическими ключами является то, что естественные ключи обычно отражают ... свойства данных

**123.** В логической модели подтипы могут быть отображены с использованием метода ...

**124.** Упорядочите этапы разработки логической модели базы данных в правильном порядке:

**125.** Сопоставьте этапы логического моделирования баз данных с их описанием:

**126.** Вы работаете аналитиком данных в крупной компании, которая решила совершить переход от концептуальной модели к логической модели базы данных для своих проектов. Вам поручено разработать логическую модель базы данных для новой системы учета клиентов и заказов.

Какие шаги будут включены в процесс разработки логической модели базы данных для системы учета клиентов и заказов?

**127.** Объекты баз данных – это ...

**128.** Атрибуты объектов баз данных – это ...

**129.** Описать взаимодействие между различными объектами в базах данных позволяют ...

**130.** Модель данных, которая основывается на использовании таблиц для организации данных, — это ...

**131.** Основной объект описания, о котором мы хотим сообщить информацию – это ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

132. Отношение или свойство, которое связывает субъект с объектом – это ...
133. Значение или ресурс, связанный с субъектом через предикат – это ...
134. Строковый идентификатор, который уникально идентифицирует ресурсы, такие как веб-страницы, файлы, концепции, люди и многое другое – это ... (укажите аббревиатуру)
135. Упорядочите этапы концептуального моделирования баз данных в правильной последовательности:
136. Сопоставьте этапы концептуального моделирования базы данных с их описанием:
137. Вы начали работу над проектом создания базы данных для университета. Вам необходимо провести концептуальное моделирование БД для учета информации о студентах, преподавателях, курсах и экзаменах.
138. База данных – это ...
139. Банк данных – это ...
140. Фаза концептуального проектирования базы данных включает в себя ...
141. Нормализация базы данных – это ...
142. Одной из основных функций языка структурированных запросов (SQL) является описание ... базы данных
143. Операторы ... языка структурированных запросов (SQL) используют, когда нужно выбрать из таблицы данные относительно определённых значений
144. Абстрактное представление данных, их свойств, отношений и ограничений — это ... данных
145. Уровень, на котором данные описываются в терминах сущностей, атрибутов и связей между ними – это ... уровень
146. Упорядочите этапы проектирования базы данных в правильной последовательности:
147. Сопоставьте виды моделей данных с их описанием:
148. Вы разрабатываете базу данных для онлайн-магазина, где необходимо хранить информацию о заказах клиентов. Какую модель данных вы выберете для хранения связи между заказами и товарами в заказе?
149. Система управления базами данных, которая является реляционной и централизованной, — это ...
150. Для работы с большими объемами неструктурированных данных подходит ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

151. Для анализа сложных связей между данными эффективна ...

152. Высокую доступность, масштабируемость и отказоустойчивость обеспечивает ...

153. Первая важная характеристика баз данных — их ...

154. Наиболее распространенной структурой является ...

155. Одним из основных преимуществ цифрового хранения в банках данных является возможность повышения уровня ... информации

156. Основные функции системы управления базами данных включают в себя управление данными, управление транзакциями, управление безопасностью и управление ...

157. Упорядочите виды баз данных по степени распределенности (от самого распределенного до наименее распределенного):

158. Сопоставьте виды ключей в базе данных и их описания:

159. Вы создаете базу данных для книжного магазина, в которой хранится информация о книгах.

Какой тип данных вы выберете для хранения категории книги, например, «Фантастика» или «Детектив»?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)