

1. Что в инженерном смысле чаще всего подразумевают под «большими данными»?
2. Какой слой хранения нужен, чтобы сохранять исходные факты максимально близко к источнику?
3. Что точнее всего описывает витрину данных?
4. Подход «схема при чтении» означает, что...
5. Какое хранилище чаще всего является фундаментом «озера данных»?
6. Почему колоночное хранение эффективно для аналитики?
7. Самый универсальный способ партиционирования для аналитики чаще всего...
8. Зачем нужен каталог данных и метаданные?
9. Что в больших данных чаще означает «истина»?
10. Чем отличаются событие и состояние?
11. Почему важно хранить историю изменений справочников?
12. Какая типичная ошибка в платформе данных ведёт к расхождениям метрик?
13. Что означает идемпотентность в конвейерах данных?
14. Как часто обеспечивают идемпотентность пакетных витрин?
15. Конвейер данных в больших данных чаще всего — это...
16. Инкрементальная обработка означает, что...
17. Зачем используют окно пересчёта?
18. Атомарная публикация означает, что...
19. Какой класс проверок отвечает на вопрос «данные пришли и покрывают период»?
20. Что чаще относится к «мягким» проверкам качества?
21. Почему соединения (джоины) часто дороги в распределённых вычислениях?
22. Что такое data skew (дэйта скью)?



23. Какой принцип оптимизации базовый?
24. Почему важно различать время события и время поступления в потоках?
25. Какой режим гарантии означает «событие может быть обработано повторно, но не должно теряться»?
26. Что помогает бороться с повторами в потоках?
27. Зачем нужен карантин «плохих» событий?
28. DataOps (ДэйтаОпс) — это...
29. Что является регрессионным тестом витрины?
30. Что такое «гарантия доставки» в потоках в практическом смысле?
31. Что такое признак в машинном обучении?
32. Проблема «обучение–применение» возникает, когда...
33. Что такое утечка целевой переменной?
34. Почему важно временное разбиение train/test во временных задачах?
35. MLOps (ЭмЭлОпс) — это...
36. Зачем нужен реестр моделей
37. Что является «быстрым» мониторингом, когда метки приходят поздно?
38. Дрейф данных — это...
39. Дрейф концепта — это...
40. Пример «безопасного режима» при деградации модели:
41. Почему принцип минимизации данных важен?
42. Псевдонимизация отличается от обезличивания тем, что...
43. Самый безопасный способ выпуска новой модели обычно...
44. Зачем сравнивать модель с базовой линией?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**

Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

45. Почему улучшение метрики модели не гарантирует улучшение бизнеса?
46. Витрина признаков для обучения в корректной постановке — это...
47. Что вернее про качество признаков?
48. Объяснимость модели важна, потому что...
49. Что относится к экономике модели?
50. Что помогает снизить риск смещения модели по сегментам?

https://sinergy.com/list/ готовые ответы магазин https://sinergy.com/list/ готовые ответы магазин https://sinergy.com/list/

https://sinergy.com/konsultaciya/ https://sinergy.com/konsultaciya/ https://sinergy.com/konsultaciya/