



ВВФЫВ

- 1 Информационное отображение свойства объекта, какого-либо процесса или явления – это ...
- 2 Разновидностью составной единицы информации является ...
- 3 Реквизиты-основания отображаются точкой ...
- 4 Документы и массивы документов, хранимые в информационных системах, – это ...
- 5 Показатель состоит из набора ...
- 6 Совокупность банков и баз данных, технологий их сопровождения и использования, информационных телекоммуникационных систем – это ...
- 7 Основной таблицей хранилища данных является таблица ...
- 8 Предметно-ориентированное хранилище данных (как правило, агрегированной информации), предназначенное для использования группой пользователей в рамках конкретного вида деятельности предприятия, – это ...
- 9 Хранилище данных – это ...
- 10 ... предполагает, что данные хронологически структурированы и отражают историю за достаточный для выполнения задач бизнес-анализа и прогнозирования период времени
- 11 ... предполагает, что данные не обновляются в оперативном режиме, а лишь регулярно пополняются из систем оперативной обработки данных
- 12 ... – это численное значение показателя, выражающее определенный аспект деятельности организации
- 13 ... – это обычно понятные пользователю текстовые описания объектов.
- 14 Технология ... обеспечивает регулярное и бесперебойное получение данных из удаленных филиалов, дополнительных офисов, из различных информационных систем



- 15 Технология ... обеспечивает входной контроль данных, автоматическое исправление ошибок, приведение данных к единым стандартам, загрузку больших массивов данных, многоуровневую журнализацию
- 16 Технология ... предполагает выполнение сложных запросов к большим массивам данных
- 17 Способ хранения данных, при котором используемые для отчетов данные хранятся в разрозненных источниках, называется ...
- 18 Хранилище данных представляет собой ... источник информации
- 19 ... – это конечные решения, созданные поставщиками информационных систем в соответствии с требованиями клиента
- 20 ... – это концепция интеграции данных, не привязанная к какому-либо конкретному способу доступа к данным
- 21 Режим, при котором данные в хранилище обновляются одновременно с источником, называется режимом ...
- 22 При ... данные извлекаются из разрозненных источников и загружаются в единое постоянное хранилище данных
- 23 Метод ... представляет требуемые в момент запроса данные из различных источников в виде единого виртуального представления
- 24 При ... производится копирование данных из системы-источника в одну или несколько систем-получателей
- 25 Требование ... в Тесте FASMI означает, что система должна предоставлять пользователям результаты анализа за приемлемое время
- 26 Требование ... в Тесте FASMI означает, что система должна осуществлять все требования защиты конфиденциальности и предоставлять многопользовательский доступ к данным
- 27 При «разрезании» OLAP-куба какой-либо плоскостью получается ...
- 28 ... помещаются в область данных при формировании структуры отчета
- 29 ... помещаются в область столбцов при формировании структуры отчета
- 30 При формировании отчета о продажах товаров различным клиентам за третий квартал в область фильтра нужно поместить ...





- (31) При формировании отчета о продажах товаров конкретному клиенту в течение года в область фильтра нужно поместить ...
- (32) При формировании отчета о продажах определенного товара различным клиентам в течение года в область данных нужно поместить ...
- (33) Термин ... означает, что OLAP-сервер использует многомерную базу данных
- (34) Термин ... означает, что OLAP-сервер базируется на реляционной базе данных
- (35) Предварительное описание семантического слоя, за которым скрывается физическая структура исходных данных, – это принцип работы ...
- (36) Плоская таблица, на основе которой формируется многомерный куб, – это ...
- (37) ... формирования многомерной базы данных на работе единой многомерной базы данных практически не сказывается количество обращающихся к ней пользователей
- (38) ... – это система, предоставляющая конечному пользователю интерфейс для выполнения произвольных запросов, многомерного анализа и выпуска интерактивных отчетов
- (39) Готовое прикладное решение для конечного пользователя – это ...
- (40) ... – это программный модуль, который производит вычисления
- (41) Основой для ... служит историческая информация, хранящаяся в БД в виде временных рядов
- (42) ... – это инструмент для извлечения глубинного уровня знаний
- (43) Предметом анализа исключений являются ... в раскрытиях закономерностях
- (44) Когда любой объект связывается с единственным терминальным узлом, связь проходит путь по дугам, которым соответствуют значения атрибутов, и доходит до узла ответа с именем класса – это процедура построения ...
- (45) ... используется в том случае, если несколько событий связаны друг с другом
- (46) ... используется в том случае, если существует цепочка связанных во времени событий



- 47 ... используется для выявления признаков, характеризующих группу, к которой принадлежит тот или иной объект
- 48 ... используется, если классифицирующие группы заранее не заданы
- 49 На этапе ... данных формируется выборка, на основе которой будет происходить применение какого-либо метода Data Mining
- 50 На этапе ... данных выполняется интерпретация результатов и разработка механизмов их применения в бизнесе