



Информационно-аналитические системы.

- 1 Информационное отображение свойства объекта, процесса или явления – это ...
- 2 Разновидностью составной единицы информации является ...
- 3 Документы и массивы документов, хранимые в информационных системах, – это ...
- 4 ... решения принимаются с учетом целей компании, определенных в ее уставе и уточненных высшим руководством предприятия
- 5 Показатель состоит из набора ...
- 6 Расставьте категории структурированности информационного пространства по возрастанию сложности:
- 7 К основным компонентам информационного пространства следует отнести ...
- 8 Совокупность банков и баз данных, технологий их сопровождения и использования, информационных телекоммуникационных систем – это ...
- 9 Реквизиты-основания отображаются точкой ...
- 10 ... данных – это предметно-ориентированное хранилище данных (как правило, агрегированной информации), предназначенное для использования группой пользователей в рамках конкретного вида деятельности предприятия
- 11 Хранилище данных – это ...
- 12 ... предполагает, что хранилище данных должно разрабатываться с учетом специфики предметной области
- 13 Расставьте в порядке выполнения технологические процессы, из которых складывается технология работы хранилища данных:
- 14 ... – это направление анализа, способ детализации данных, определяющий составляющие агрегированных мер
- 15 ... – это расположение частей или элементов целого в порядке от высшего к низшему
- 16 К свойствам информационных хранилищ относятся ...



- (17) ... предполагает, что данные не обновляются в оперативном режиме, а лишь регулярно пополняются из систем оперативной обработки данных
- (18) Способ хранения данных, при котором используемые для отчетов данные хранятся в разрозненных источниках, называется ...
- (19) Хранилище данных представляет собой ... источник информации
- (20) ... – это конечные решения, созданные поставщиками информационных систем в соответствии с требованиями клиента
- (21) ... – это готовые к использованию решения, поддерживающие одну или несколько технологий интеграции данных
- (22) При ... данные извлекаются из разрозненных источников и загружаются в единое постоянное хранилище данных
- (23) В технологии E-LT преобразование данных может происходить ...
- (24) Режим, при котором данные в хранилище обновляются одновременно с источником, называется режимом ...
- (25) При наполнении хранилищ данными, которые допускают значительный временной интервал обновления, используется ...
- (26) Оперативная интеграция запускается в момент изменения данных, то есть происходит ...
- (27) Основной задачей оперативного анализа, или OLAP-анализа, является ... извлечение информации
- (28) Э. Кодд сформулировал ... основных требований к средствам реализации OLAP
- (29) При «разрезании» OLAP-куба какой-либо плоскостью получается ...
- (30) При формировании структуры отчета в область данных помещаются ...
- (31) Определение Кодда было переработано в так называемый тест ...
- (32) При формировании отчета о продажах определенного товара различным клиентам в течение года в область фильтра нужно поместить ...
- (33) При формировании структуры отчета к активным измерениям относятся ...



34

- Требование ... в teste FASMI означает, что система должна предоставлять пользователям результаты анализа за приемлемое время

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08