



Проектирование информационных систем.ти

- 1 Значение измеренной скорости автомобиля на определённом участке, зафиксированные на любом носителе – это ...
- 2 Автоматизированный банк данных – это ...
- 3 Информационные системы предназначены ...
- 4 Информационная технология – это ...
- 5 Сведения, полученные путем измерения, наблюдения, логических или арифметических операций и представленные в форме, пригодной для постоянного хранения, передачи и обработки – это ...
- 6 Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов – это ...
- 7 Совокупность информации, содержащейся в базах данных, и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств - это
- 8 Зафиксированная и проверенная практикой обработанная информация, которая использовалась и может многократно использоваться для принятия решений – это...
- 9 Информационная система, реализующую динамическую информационную модель предметной области с целью обеспечения запросов пользователей – это
- 10 Концепция, определяющая модель, структуру, выполняемые функции и взаимосвязь компонентов информационной системы, называется ...
- 11 Жизненный цикл информационной системы – это ...
- 12 Установите соответствие
- 13 Жизненный цикл ИС начинается с ...
- 14 Жизненный цикл информационной системы завершается ...





- 15) Технологический процесс преобразования информации не включает в себя ...
- 16) Объект или процесс, в котором элементы-участники связаны некоторыми связями и отношениями, называется ...
- 17) Появление у системы свойств, не присущих её элементам в отдельности, называется
- 18) Комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы, составляют ...
- 19) Упорядоченная совокупность методологий и средств создания или модернизации информационных систем – это ...
- 20) Определенные способы представления элементов информационной системы носят название ...
- 21) Системный анализ предприятия с целью формирования требований к ИС не включает ...
- 22) Разработка пилот-проекта не включает ...
- 23) Авторский надзор созданной ИС не включает ...
- 24) Методология структурного анализа и проектирования SADT (Structured Analysis and Design Technique), разработана Дугласом Т Россом в ...
- 25) Процесс моделирования по методологии SADT не содержит этапа ...
- 26) Методология IDEF0 не имеет стадии ...
- 27) Принципы методологии RAD (быстрой разработки приложений) были сформулированы сотрудником компании IBM Джеймсом Мартином в ...
- 28) Прототип в методологии RAD обычно ...
- 29) В методологии RAD быстрая разработка приложений достигается за счет ...
- 30) Под CASE-средством понимается ...
- 31) Язык UML – это ...





- 32) В методологии RUP не используется ...
- 33) Особенностью канонического проектирования является ...
- 34) Организация канонического проектирования ИС основана на использовании ... модели жизненного цикла
- 35) На диаграмме, изображенной на рисунке, элемент, обозначенный знаком вопроса (?) – это ... @
- 36) Совокупность свойств системы, обуславливающих возможность ее использования для удовлетворения определенных в соответствии с ее назначением потребностей, – это ... информационной системы
- 37) Свойство системы сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения – это ... информационной системы
- 38) Свойство системы сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени – это ... информационной системы
- 39) Свойство системы выполнять поставленную цель в заданных условиях использования и с определенным качеством – это ... информационной системы
- 40) Для выявления состояния системы в целом и отдельных ее звеньев до включения системы в рабочий режим применяется ... контроль
- 41) Контроль достоверности данных, не затрагивающий содержательного, смыслового аспекта информации, называется ...
- 42) ... контроль оценивает смысловое содержание информации, ее логичность, непротиворечивость, согласованность, диапазон возможных значений параметров, отражаемых информацией, динамику их изменения
- 43) ... контроль определяет потребительную стоимость (полезность, ценность) информации для управления, своевременность и актуальность информации, ее полноту и доступность
- 44) Комплекс мероприятий, предназначенных для выявления ошибок на всех этапах работы системы, причем обязательным элементом этих мероприятий является человек или коллектив людей – это ... контроль
- 45) ... контроль основан на использовании специальных программ и логических методов проверки достоверности информации или правильности работы отдельных компонентов системы и всей системы в целом





- 46) ... контроль использует как основу вспомогательный усеченный алгоритм преобразования информации, логически связанный с основным рабочим алгоритмом
- 47) ... контроль базируется на использовании синтаксической или семантической избыточности
- 48) С помощью ... оценивается степень выполнения ИС основных целей или задач
- 49) ... – это процесс изменения программной системы так, чтобы её внешнее поведение не изменялось, а улучшалась внутренняя структура
- 50) При формировании различных подходов к системам обеспечения качества продукции произвольного назначения, международное сообщество рекомендует опираться на ...
- 51) Основные принципы обеспечения качества, а также требования к системам менеджмента качества организаций и предприятий изложены в серии международных стандартов ...
- 52) ... - это проверка соответствия программного обеспечения технической документации, представленной техническим заданием, архитектурой или моделью предметной области
- 53) Термины и определения, касающиеся автоматизированных систем, приводятся в отечественном государственном стандарте ...
- 54) Отечественными стандартами ЕСПД (Единой Системы Программной Документации) являются стандарты серии ...
- 55) Отечественные «Стандарты информационной технологии» составляют серию ...
- 56) Общие требования к разработке и документированию программного обеспечения автоматизированных систем приведены в стандарте ...
- 57) Предпроектное обследование объекта проектирования (автоматизации) не содержит этапа ...
- 58) Результат предпроектного обследования объекта проектирования (автоматизации) оформляется в виде ...
- 59) Обоснование экономической эффективности создания ИС осуществляется на этапе ...
- 60) Этап обследования объекта автоматизации юридически не может быть ...





- 61) Основным документом, определяющим требования и порядок создания информационной системы, в соответствии с которым проводится разработка ИС и ее приемка при вводе в действие, является ...
- 62) Техническое задание на ИС не составляют на основе ...
- 63) Основной нормативной базой для составления технического задания на разработку автоматизированной (информационной) системы является ...
- 64) Если разрабатывается только программное изделие, то техническое задание на его разработку по ГОСТ 19 201-78 «Техническое задание, требования к содержанию и оформлению» не должно содержать ...
- 65) При разработке эскизного проекта ИС не разрабатывается ...
- 66) ... – это пакет документации, который описывает окончательные решения по проектированию автоматизированной системы
- 67) Руководство пользователя ИС не содержит информацию о ...
- 68) Рекомендации по настройке базы данных и резервного копирования приводятся в ...
- 69) Управление учетными записями других пользователей, предоставление им полномочий на доступ к данным и выполнение операций изложено в ...
- 70) Среди функций компонентов АИС нет ...
- 71) Группы интерфейсов информационных систем не содержат ...
- 72) Группы интерфейсов не определяют ...
- 73) Совокупность точных описаний всех необходимых функций, служб и форматов определенного интерфейса взаимодействия между компонентами самой среды составляет модель ...
- 74) В контексте эталонной модели OSE прикладное программное обеспечение не включает в себя ...
- 75) Интерфейс прикладной программы (Application Program Interface API) является интерфейсом между ...
- 76) Интерфейс обмена с внешней средой (External Environment Interface — EEI) обеспечивает передачу информации между ...





- 77) Создание специализированных интерфейсов обмена данными для каждой пары обменивающихся приложений – это ...
- 78) Интеграция на уровне приложений (EAI, Enterprise Application Integration) подразумевает ...
- 79) Поскольку Web-сервисы основаны на общих для W3C-консорциума стандартах, они могут работать всюду, где ...
- 80) Направления по интеллектуализации пользовательских интерфейсов не включают ...
- 81) Абстрактный элемент структуры системы, определенным образом выделенный среди окружения, решающий некоторые подзадачи в рамках общих задач системы и взаимодействующий с окружением через определенный интерфейс – это ...
- 82) Некоторая функция, преобразующая поступающий поток информации в выходной поток, называется ...
- 83) Система унифицированных связей, предназначенных для обмена информацией между компонентами вычислительной системы - это ...
- 84) Набор методов (функций), который программист может использовать для доступа к функциональности программного компонента (программы, модуля, библиотеки) называется ...
- 85) Способ, которым пользователь выполняет какую-либо задачу с помощью какого-либо продукта, а именно, совершаемые им действия и то, что он получает в ответ, есть ...
- 86) Подмножество и/или комбинации базовых стандартов информационных технологий, необходимости для реализации требуемых наборов функций, называются ...
- 87) Специалисту в области создания информационных систем и технологий нет необходимости учитывать точку зрения на пользовательский интерфейс ...
- 88) Процесс проектирования и реализации интерфейса основан на модели ...
- 89) При разработке пользовательского интерфейса не используется ...
- 90) Метафоры позволяют пользователю ...
- 91) Иконка в виде конвертика (для отправки E-mail) в экранном интерфейсе – это ...





- 92) Три основных правила проектирования пользовательского интерфейса не включают ...
- 93) Структура диалога типа «вопрос-ответ» (Q&A) основана на ...
- 94) Приложение InVision не используется для ...
- 95) Приложение Figma – это ...
- 96) Для создания прототипа пользовательского интерфейса не используются ...
- 97) В чем состоит задача UX/UI-дизайнера?
- 98) Восприятие и реакция пользователя, возникающие в результате использования и/или предстоящего использования продукции, системы или услуги – это ...
- 99) А на этапе ... производится преобразование результата выбора в набор управленческих действий
- 100) Пользователь – это часть ..., в которой он осуществляет сборку информации при построении модели своей деятельности
- 101) Любая модель ... может быть использована для реализации пользовательского интерфейса
- 102) В том случае, когда объединение нескольких объектов интерфейса может рассматриваться как новый объект со своим собственным множеством свойств, имеет место ...
- 103) ... является объектом, который содержит другие объекты (например, рисунок в документе или документ в папке)
- 104) Первым шагом в объектно-ориентированном проектировании интерфейса должен быть ... и особенностей выполняемых ими заданий
- 105) ... предоставляет пользователю первичную рабочую область он заполняет экран и формирует визуальный фон для всех выполняемых операций
- 106) ... используются для визуального представления на экране объектов или задач
- 107) Не существует ... как способ организации интерфейса пользователя для выполнения операций над объектами
- 108) Операции, которые могут быть выполнены над данным объектом в данный момент времени, называют ...





- 109 Для пиктограммы зоной управления является ...
- 110 Для рисунков общей формой зоны управления является ...
- 111 Для пересылки объектов не существует ...
- 112 К операциям пересылки объектов не относится команда ...
- 113 Тип операции пересылки определяется ...
- 114 Все пиктограммы, используемые в приложении, следует разрабатывать как ...
- 115 Каждая пиктограмма должна быть реализована в трех стандартных форматах:
- 116 Первичное окно содержит уменьшенную копию пиктограммы объекта или приложения, к которому оно относится Она выводится в углу окна
- 117 Для создания на экране нескольких открытых окон и управления ими существует специальная технология - ...
- 118 Не существует ... меню
- 119 В качестве ускоренного способа закрытия окна рекомендуется поддерживать использование двойного щелчка ... кнопкой мыши на пиктограмме окна
- 120 В рамках визуального проектирования (дизайна) интерфейса приложения не должны быть решены такие проблемы, как ...
- 121 Для успешной реализации принципа иерархической организации не используется ответ на вопрос ...
- 122 Установите соответствие

