



Методы и средства проектирования информационных систем и технологий.э

- 1 Проект информационной системы – это ...
- 2 По степени адаптивности различают ... методы проектирования.
- 3 «Ручное» проектирование – это проектирование ...
- 4 Проектирование информационной системы, когда происходит адаптация проектных решений путем переработки соответствующих компонентов, – это ...
- 5 Жизненный цикл информационной системы начинается с момента ...
- 6 Основные стандарты жизненного цикла информационных систем прописаны в ...
- 7 Жизненный цикл ИС состоит из таких групп процессов, как ...
- 8 В каскадной модели ...
- 9 В спиральной модели ...
- 10 В итерационной (этапной) модели ...
- 11 Прототип – это ...
- 12 Жизненный цикл ПО по методологии RAD состоит из ...
- 13 CASE-средства особенно необходимы ...
- 14 Репозиторий CASE-средства – это ...
- 15 Контроль правильности построения диаграмм в CASE-средстве осуществляется с помощью ...
- 16 По степени интегрированности различают ...
- 17 ... является функционально-ориентированным CASE-средством.





- 18 IDEF – это ...
- 19 Целью построения модели AS-IS является ...
- 20 Для модели AS-IS ...
- 21 IDEF1X – это ...
- 22 IDEF3 – это ...
- 23 В AllFusion Process Modeler диаграмма дерева узлов показывает ...
- 24 На этапе физического проектирования понятиям «сущность» и «атрибут» соответствуют понятия «таблица» и ...
- 25 Неверно, что на физическом уровне поддерживается связь ...
- 26 Программные процедуры, обеспечивающие выполнение объектом определенных действий, называются ... объекта.
- 27 Класс объектов – это совокупность объектов, ...
- 28 Физический уровень системы моделируют диаграммы ...
- 29 Потoki работ во взаимосвязанных вариантах использования отображаются на диаграмме ...
- 30 На диаграмме классов объектов при описании конкретного класса указывают названия ...
- 31 Методология RAD применима для ...
- 32 Методология быстрой разработки RAD содержит ...
- 33 Цель реинжиниринга бизнес-процессов – это ...
- 34 Верно, что на функциональной диаграмме ...
- 35 Диаграммы потоков данных отображают ...
- 36 В разработке языка UML принимали участие ...
- 37 В Rational Suite ...



- 38) Каноническое проектирование – это ...
- 39) Государственный стандарт ГОСТ 19.102-77 делит разработку программной документации на стадии ...
- 40) Результат предпроектной стадии – это ...
- 41) В техническое задание включают ...
- 42) Принцип, в соответствии с которым система должна обладать характеристиками отказоустойчивости, называется ...
- 43) Средства проектирования должны ...
- 44) В объектно-ориентированном проектировании вариант использования – это ...
- 45) Принцип, в соответствии с которым на разработку системы затрачивается меньше финансовых средств при условии получения высокой эффективности, называется ...
- 46) Жизненный цикл (ЖЦ) информационной системы (ИС) начинается с ...
- 47) Жизненный цикл (ЖЦ) информационной системы (ИС) заканчивается ...
- 48) Нормативным документом, определяющим этапы жизненного цикла (ЖЦ) информационной системы (ИС), является международный стандарт ...
- 49) В соответствии с международным стандартом выделяют такие состояния информационной системы (ИС), как ...
- 50) Важной чертой жизненного цикла (ЖЦ) информационной системы (ИС) является его ...

