



Методы и средства проектирования информационных систем

- 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:
- 7 Жизненный цикл ИС состоит из групп процессов:
- 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 наиболее необходимы ...
- 14 Репозиторий CASE-средства – это ...
- 15 Контроль правильности построение диаграмм в CASE-средстве осуществляется с помощью ...
- 16 По степени интегрированности CASE-средства 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:
- 25 Неверно, что на физическом уровне поддерживается связь ...
- 26 Программные процедуры, обеспечивающие выполнение объектом определенных действий, называются ...
- 27 Класс объектов – это совокупность объектов, ...
- 28 Физический уровень системы моделируют:
- 29 Потoki работ во взаимосвязанных вариантах использования отображаются на диаграмме ...
- 30 На диаграмме классов объектов при описании конкретного класса указывают имена ...
- 31 Методология RAD применима для ...
- 32 Методология быстрой разработки RAD содержит:
- 33 Цель реинжиниринга бизнес-процессов ...
- 34 Верным утверждением, является «...»
- 35 На диаграммах потоков данных отображается ...
- 36 В разработке языка UML принимал участие ...
- 37 В Rational Suite ...



- 38) Каноническое проектирование ...
- 39) Государственный стандарт ГОСТ 19.102-77 устанавливает следующие стадии разработки программной документации:
- 40) Результатом предпроектной стадии является ...
- 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) Принцип, в соответствии с которым система должна легко адаптироваться к изменению требований к ней называется ...
- 47) Принцип, в соответствии с которым система должна обеспечивать сохранность информации, используя специальное оборудование и шифры, называется ...
- 48) Принцип, в соответствии с которым система должна быть простой, удобной для освоения и использования, называется ...
- 49) Набор программ, выполняющий функции эксперта при решении какой-либо задачи, называется ...
- 50) Структура технического задания на разработку информационной системы регламентируется...
- 51) Проект информационной системы – это ...
- 52) По степени адаптивности различают методы проектирования:
- 53) «Ручное» проектирование – это проектирование ...
- 54) Проектирование информационной системы, когда происходит адаптация проектных решений путем переработки соответствующих компонентов – это ...





- 55) Жизненный цикл информационной системы начинается с момента ...
- 56) Основные стандарты жизненного цикла информационных систем:
- 57) Жизненный цикл ИС состоит из групп процессов:
- 58) В каскадной модели ...
- 59) В спиральной модели ...
- 60) В итерационной (этапной) модели ...
- 61) Прототип – это ...
- 62) Жизненный цикл ПО по методологии RAD состоит из:
- 63) CASE-средства наиболее необходимы ...
- 64) Репозиторий CASE-средства – это ...
- 65) Контроль правильности построение диаграмм в CASE-средстве осуществляется с помощью ...
- 66) По степени интегрированности CASE-средства различают:
- 67) ... является функционально-ориентированным CASE-средством
- 68) IDEF – это ...
- 69) Целью построения модели AS-IS является ...
- 70) Для модели AS-IS ...
- 71) IDEF1X – это ...
- 72) IDEF3 – это ...
- 73) В AllFusion Process Modeler диаграмма дерева узлов показывает ...
- 74) На этапе физического проектирования понятиям «сущность» и «атрибут» соответствуют понятия:





- 75 Неверно, что на физическом уровне поддерживается связь ...
- 76 Программные процедуры, обеспечивающие выполнение объектом определенных действий, называются ...
- 77 Класс объектов – это совокупность объектов, ...
- 78 Физический уровень системы моделируют:
- 79 Потоки работ во взаимосвязанных вариантах использования отображаются на диаграмме ...
- 80 На диаграмме классов объектов при описании конкретного класса указывают имена ...
- 81 Методология RAD применима для ...
- 82 Методология быстрой разработки RAD содержит:
- 83 Цель реинжиниринга бизнес-процессов ...
- 84 Верным утверждением, является «...»
- 85 На диаграммах потоков данных отображается ...
- 86 В разработке языка UML принимал участие ...
- 87 В Rational Suite ...
- 88 Каноническое проектирование ...
- 89 Государственный стандарт ГОСТ 19.102-77 устанавливает следующие стадии разработки программной документации:
- 90 Результатом предпроектной стадии является ...
- 91 В техническое задание включают ...
- 92 Принцип, в соответствии с которым система должна обладать характеристиками отказоустойчивости, называется ...
- 93 Средства проектирования должны ...
- 94 В объектно-ориентированном проектировании вариант использования – это ...



- 95) Принцип, в соответствии с которым на разработку системы затрачивается меньше финансовых средств, при условии получения высокой эффективности, называется ...
- 96) Принцип, в соответствии с которым система должна легко адаптироваться к изменению требований к ней называется ...
- 97) Принцип, в соответствии с которым система должна обеспечивать сохранность информации, используя специальное оборудование и шифры, называется ...
- 98) Принцип, в соответствии с которым система должна быть простой, удобной для освоения и использования, называется ...
- 99) Набор программ, выполняющий функции эксперта при решении какой-либо задачи, называется ...
- 100) Структура технического задания на разработку информационной системы регламентируется...

