

Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

Email: help@disynergy.ru

Whatsapp/Telegram/Viber: +7(924) 305-23-08

1. «Ручное» проектирование – это проектирование ...
2. ... является функционально-ориентированным CASE-средством
3. CASE-средства наиболее необходимы ...
4. IDEF3 – это ...
5. IDEF-это...
6. Rational Suite ...
7. В AllFusion Process Modeler диаграмма дерева узлов показывает ...
8. В итерационной (этапной) модели ...
9. В каскадной модели ...
10. В методология документирования процессов, происходящих в системе
11. В объектно ориентированном проектировании вариант использования – это ...
12. В разработке языка UML принимал участие ...
13. в состав и содержание работ по созданию системы DEF1X – это...
14. в спиральной модели ...
15. в техническое задание включают ...
16. Верным утверждением, является «...»
17. Государственный стандарт ГОСТ 19.102-77 устанавливает следующие стадии разработки программной документации:
18. Для модели AS-IS ...
19. Жизненный цикл информационной системы начинается с момента ...
20. Жизненный цикл ИС состоит из групп процессов:
21. Жизненный цикл ПО по методологии RAD состоит из:
22. Каноническое проектирование ... поддерживается
23. Класс объектов - это совокупность объектов,...
24. Контроль правильности построение диаграмм в CASE-средстве осуществляется с помощью ...
25. Методология RAD применима для ...
26. Методология быстрой разработки RAD содержит:
27. На диаграммах потоков данных отображается ...
28. На диаграмме классов объектов при описании конкретного класса указывают имена ...
29. На этапе физического проектирования понятиям «сущность» и «атрибут» соответствуют понятия:
30. Набор программ для выполнения экспертных функций при решении какой-либо задачи называется ...
31. Неверно, что на физическом уровне поддерживается связь ...
32. Основные стандарты жизненного цикла информационных систем:
33. По степени адаптивности различают методы проектирования
34. По степени интегрированности различают такие CASE-средства, как ...
35. Потоки работ во взаимосвязанных вариантах использования отображаются на диаграмме ...
36. Принцип, в соответствии с которым на разработку системы затрачивается меньше финансовых средств, при условии получения высокой эффективности, называется ...

37. Принцип, в соответствии с которым система должна быть простой, удобной для освоения и использования, называется ...
38. Принцип, в соответствии с которым система должна легко адаптироваться к изменению требований к ней называется ...
39. Принцип, в соответствии с которым система должна обеспечивать сохранность информации, используя специальное оборудование и шифры, называется ...
40. Принцип, в соответствии с которым система должна обладать характеристиками отказоустойчивости, называется ...
41. Программные процедуры, обеспечивающие выполнение объектом определенных действий, называются ...
42. Проект информационной системы - это ...
43. Проектирование информационной системы, когда происходит адаптация проектных решений путем переработки соответствующих компонентов, – это ...
44. проектных решений путем переработки соответствующих компонентов – это ...
45. Прототип – это ...
46. разработке языка UML принимал участие ...
47. Результатом предпроектной стадии является ...
48. Репозиторий CASE-средства - это ...
49. Средства проектирования должны ...
50. Структура технического задания на разработку информационной системы регламентируется...
51. Физический уровень системы моделируют:
52. Цель реинжиниринга бизнес-процессов ...
53. Целью построения модели AS-IS является ...

Тесты синергия

DISYNERGY.RU