

1. Укажите правильную последовательность создания ИС
2. Укажите то, что не является этапом проектирования ИС
3. Какую модель жизненного цикла следует использовать при создании простых ИС
4. Какая модель жизненного цикла наиболее объективно отражает реальный процесс создания сложных систем
5. На каком уровне строятся модели предметной области
6. Какие основные понятия не используются при создании функциональной диаграммы IDEF0
7. Укажите преимущества методики DFD
8. Укажите, какая диаграмма рассматривает систему как совокупность предметов
9. Концепция и принципы проектирования, реализуемые набором методов, которые должны поддерживаться средствами проектирования, – это
10. Жизненный цикл ИС состоит из следующих групп процессов
11. Неверно, что к основным процессам жизненного цикла ИС относят
12. За поддержку основных процессов жизненного цикла ИС, прежде всего процессов разработки и сопровождения ПО, отвечает процесс
13. Средства проектирования должны
14. Механизмом на диаграмме IDEF0 может быть
15. Неверно названная работа, согласно IDEF0
16. IDEF3 – это
17. Неверно, что
18. Неверно, что на этапах внедрения проекта происходит
19. Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов
20. Что отражает модель жизненного цикла ИС



21. Первый этап в жизненном цикле программы
22. Один из необязательных этапов жизненного цикла программы
23. Взаимодействие человека и ИС строится на основе
24. Проект ИС как конечный продукт процесса проектирования не включает в себя
25. CASE-средства предназначены только для автоматизации
26. CASE-средства классифицируются по следующим признакам
27. Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют
28. Под CASE – средствами понимают
29. Под программным обеспечением информационных систем понимается
30. Какую функцию должна выполнять информационная система?
31. В основе информационной системы лежит
32. Информационные системы ориентированы на
33. Разработка любой ИС начинается с системного анализа предметной области, в результате которой создаётся схема...
34. После этапа формирования требований к системе выполняется этап...
35. Что такое "водопадный" тип жизненного цикла?
36. CASE-средства могут осуществлять
37. CASE-средства могут осуществлять
38. Что такое требование к ПО
39. Укажите свойство поэтапной модели ЖЦ с промежуточным контролем
40. Какие из перечисленных действий являются стадиями создания ИС?
41. На каком этапе происходит определение наиболее значимых условий заказчика?



42. На каком этапе выполняется формулировка требований в терминах конкретных действий, при помощи которых команда планирует и реализует проект?
43. Суть последовательного подхода состоит в
44. Суть гибкого подхода не состоит в
45. В каскадную модель не входит этап разработки
46. Охарактеризуйте традиционную модель утверждением
47. Этап прототипирования позволяет определить
48. Итеративная модель предполагает
49. Главной проблемой функционально-ориентированного подхода выделяют
50. К недостаткам гибкости принципов и подходов к разработке относят
51. Укажите аспект, влияние которого на создаваемые программные продукты является подавляющим
52. В каскадной модели переход между фазами возможен только после
53. Результатом завершения этапа "определение требований" является
54. Итеративный подход в разработке программного обеспечения - это
55. В основе итеративного подхода лежит понятие
56. Для начала работ, по реализации продукта используя Итеративный подход, достаточно
57. Классические модели предпочтительнее использовать в ситуациях, когда

