



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Жизненный цикл программного обеспечения характеризуют ...
2. При визуальном моделировании программного обеспечения обычно строятся модели ...
3. Модель представляет собой ...
4. Инкапсуляция – это ...
5. Принцип решения сложных задач посредством их разбиения на множество меньших задач является принципом ...
6. Точка зрения моделирования – это ...
7. В основе объектно-ориентированного подхода (ООП) лежит ...
8. Абстрагирование – это ...
9. IDEF0 – это метод, позволяющий создавать ...
10. Модель программного обеспечения (ПО) – это ...
11. Унифицированный язык моделирования UML служит для ...
12. IDEF1X – это метод, позволяющий создавать ...
13. Нотацией называют ...
14. CASE (Computer Aided Software Engineering) – методология разработки программного обеспечения, основанная на использовании ...
15. Метод анализа предметной области с помощью ее графического модельного представления, которое начинается с обзора и затем детализируется, приобретая иерархическую структуру, называется ...
16. IDEF3 (Process Description Capture) – это метод, используемый для ...
17. Модель разработки программного обеспечения не определяет такой вид модели, как ...
18. Стратегия моделирования программного обеспечения сверху вниз представляет методику ...
19. Языки визуального моделирования (или визуальные языки) – это ...
20. Спиральная модель предполагает ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

21. Модель жизненного цикла отражает ...
22. Функционально-модульный (структурный) подход к разработке программного обеспечения основан на ...
23. Графические (визуальные) модели представляют собой средства ...
24. Визуальное моделирование – это ...
25. IDEF4 – это методология, позволяющая создавать ...
26. IDEF8 – это методология разработки ...
27. Основное назначение языка UML - ...
28. Нотация UML включает строительные блоки ...
29. К поведенческим диаграммам в UML относят ...
30. К структурным диаграммам в UML относят ...
31. UML как язык документирования можно использовать как ...
32. Модель UML – это ...
33. Ограничение в UML – это ...
34. Диаграмма вариантов использования в UML – это ...
35. Диаграмма компонентов в UML показывает ...
36. Актор – это ...
37. Диаграмма объектов в UML предназначена для ...
38. Диаграммы развертывания – это тип UML-диаграммы, который показывает ...
39. Связи в диаграммах UML используются для ...
40. К основным элементам нотации диаграммы пакетов относят ...
41. Импорт пакета – специальный вид зависимости, представляющий направленное отношение между ...
42. Определите последовательность создания диаграммы развертывания

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

43. Узлы на диаграммах развертывания UML – это ...
44. Связь между компонентом и его интерфейсом на диаграмма компонентов UML называется ...
45. На диаграммах вариантов использования включение прецедентов изображается в виде зависимости со стереотипом...
46. Для описания логики выполнения бизнес-процесса в UML лучше всего подойдет ...
47. К диаграммам взаимодействия относятся ...
48. Процесс разработки начинается с построения ...
49. Определите последовательность создания диаграммы компонентов
50. UML поддерживает такую парадигму проектирования и разработки программного обеспечения, как ...
51. Модель поведения в UML – это описание ... системы.
52. Условное поведение на диаграммах деятельности UML схематически обозначается с помощью ...
53. На диаграммах деятельности UML присутствуют такие категории узлов, как ...
54. Для обозначения состояния на диаграмме конечных автоматов UML используется графический символ ...
55. Составное состояние на диаграмме конечных автоматов UML – это ...
56. Диаграмма последовательности – это ...
57. Вертикальная линия на диаграмме последовательности, которая представляет существование объекта в течение определенного периода времени, – это линия ...
58. Фокус управления – это ...
59. На диаграмме состояний UML применяют такие основные типы сущностей и отношений, как ...
60. В UML-диаграммах используются ... и ... линии
61. ... не может присутствовать на диаграмме последовательности.
62. Чтобы наглядно показать в UML изменение стадий жизненного цикла для объектов одного класса с ветвлениями и логическими условиями, лучше всего подойдет диаграмма...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

63. Мультиобъект на диаграммах коммуникации представляет собой ...
64. На диаграмме кооперации (коммуникации) UML применяют такие основные типы сущностей, как ...
65. Имя стереотипа в UML выделяется ...
66. Асинхронное сообщение – это ...
67. Триггерный переход на диаграмме состояний – это переход,...
68. Определите последовательность построения диаграммы состояний
69. Композитный объект на диаграммах коммуникации – это ...
70. Найденные сообщения – это сообщения, ...
71. Диаграмма коммуникации – это диаграмма, ...
72. Временная диаграмма – это ...
73. Модель жизненного цикла представляет собой ...
74. Rational Unified Process представляет собой ...
75. Определите последовательность фаз, которые проходит ПО в процессе разработки, согласно технологии RUP
76. В ходе выполнения стадии Начало по технологии RUP происходит ...
77. Agile Modeling (AM) представляет собой ...
78. Функциональное назначение диаграммы пригодности – это ...
79. Модель жизненного цикла RUP является ...
80. Определите последовательность реализации процессов в RUP
81. Технология RUP включает в качестве вспомогательных процессов ...
82. Процесс разработки программного обеспечения ICONIX использует диаграммы ...
83. Методология Rational Unified Process структурирована в таких направлениях, как ...
84. Определите последовательность построения диаграмм в рамках процесса ICONIX

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

85. Технология RUP включает в качестве основных процессов ...

86. ICONIX – это ...

87. Фазами согласно технологии RUP являются ...

88. Определите последовательность разработки UML-диаграмм в соответствии с этапами работ по RUP

89. OMG – это ...

90. Архитектура MOF включает ...

91. Платформенно-независимая модель описывает ...

92. Для создания PIM-моделей используется ...

93. UML – это ...

94. В основе MDA лежит понятие ...

95. XMI – это ...

96. Архитектура MDA описывает ...

97. MOF (Meta-Object Facility) представляет собой ...

98. Определите последовательность разработки архитектуры системы

99. OMG BPMN – это ...

100. PSM-модель – это ...

101. CWMI определяет ...

102. Ядром MDA являются стандарты ...

103. PIM-модель – это ...

104. Определите последовательность процесса разработки программных приложений с использованием концепции MDA

105. Основной задачей OMG является ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

106. Соотнесите названия принципов объектно-ориентированного подхода и их определения.

107. Соотнесите принципы структурного подхода и их определения

108. Соотнесите названия методов и их определения

109. Соотнесите названия групп сущностей в UML с их содержанием

110. Соотнесите названия структурных сущностей в UML с их определениями

111. Соотнесите названия поведенческих сущностей в UML с их определениями

112. Соотнесите названия типов отношений в UML с их определениями

113. Сопоставьте названия диаграмм UML и их функциональное назначение

114. Соотнесите виды сообщений с их ролью на диаграммах последовательности

115. Соотнесите обозначения для моделирования действий (стереотипов) с их определениями

116. Соотнесите фазы разработки ПО по технологии RUP с их целями

117. Соотнесите названия моделей в RUP с их функциональной направленностью

118. Соотнесите названия моделей в RUP с их функциональной направленностью

119. Соотнесите процессы RUP с их содержанием (целями)

120. Соотнесите названия основных стандартов OMG с их определениями

121. Соотнесите названия стандартов с их функциональным назначением

122. Соотнесите названия метауровней с их содержанием

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com