



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

<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/>

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

18. Какие специалисты обычно участвуют в приемочном тестировании (UAT)?

19. Какой из перечисленных уровней тестирования обычно предполагает использование тестовых данных, максимально приближенных к реальным?

20. Какой тип тестирования помогает убедиться, что приложение работает корректно на разных мобильных устройствах (разное разрешение экрана, версия операционной системы)?

21. Какой метод тестирования предполагает знание внутренней структуры кода?

22. Какой метод тестирования фокусируется на входных и выходных данных, не обращая внимания на внутреннюю реализацию?

23. Какой метод тестирования предполагает частичное знание внутренней структуры кода?

24. Какой метод тестирования “черного ящика” разделяет входные данные на группы, в которых система должна вести себя одинаково?

25. Какой метод тестирования “черного ящика” проверяет значения на границах групп эквивалентности?

26. Какой метод тестирования “черного ящика” использует таблицы для систематического тестирования различных комбинаций входных условий?

27. Какой метод тестирования “черного ящика” тестирует сценарии использования системы с точки зрения пользователя?

28. Какой метод тестирования “белого ящика” требует, чтобы каждая строка кода была выполнена хотя бы один раз?

29. Какой метод тестирования “белого ящика” требует, чтобы каждая возможная ветвь выполнения была выполнена хотя бы один раз?

30. Какой метод тестирования “белого ящика” требует, чтобы каждое условие в каждой ветви принимало значения true и false?

31. Какой метод тестирования “белого ящика” требует, чтобы все возможные пути выполнения через функцию или модуль были протестированы?

32. Какой из методов “белого ящика” обеспечивает самое полное покрытие кода?

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

33. В каком методе тестирования, тестер рассматривает код, чтобы определить тестовые данные, которые будут проверять конкретные пути выполнения?
34. Если программа выдает неправильный результат для граничного значения входных данных, какой тип тестирования был бы наиболее полезен для обнаружения этой ошибки?
35. Какой метод тестирования лучше всего подходит для проверки сложных бизнес-правил и сценариев с множеством условий и действий?
36. В каком типе тестирования, тестеру необходимо понимать логику работы программы, чтобы разработать тестовые случаи?
37. Какая из следующих техник тестирования “черного ящика” фокусируется на проверке потока управления и последовательности событий в системе?
38. Какой тип тестирования “белого ящика” сосредотачивается на проверке того, что каждое возможное условие в выражении принятия решения (например, в операторе if) было выполнено как с истинным, так и с ложным значением?
39. Когда разработчик использует отладчик для проверки правильности работы своего кода, какой тип тестирования он выполняет?
40. Какой первый шаг в процессе отладки?
41. Что такое “точка останова” в отладчике?
42. Какой метод отладки предполагает добавление в код операторов для записи информации о состоянии системы?
43. Что такое “стек вызовов”?
44. Какой инструмент позволяет анализировать производительность кода и выявлять узкие места?
45. Какой инструмент автоматически проверяет код на наличие потенциальных ошибок и нарушений правил кодирования?
46. Что такое “Code Review”?
47. Какой этап следует после исправления ошибки?
48. Что такое “регрессионное тестирование”?

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)

49. Какой из перечисленных методов отладки лучше всего подходит для выявления проблем, связанных с неправильным порядком выполнения операций?
50. Что из перечисленного НЕ является преимуществом использования статического анализа кода?
51. Какой тип ошибок сложнее всего выявить с помощью статического анализа кода?
52. Что из перечисленного следует включить в сообщение об ошибке для облегчения процесса отладки?
53. Какой из перечисленных инструментов наиболее полезен для обнаружения утечек памяти?
54. Какой из следующих подходов к отладке лучше всего подходит для распределенных систем?
55. Что из перечисленного является примером хорошей практики логирования?
56. Что из перечисленного является ключевым преимуществом использования систем контроля версий (например, Git) в процессе отладки?
57. Какой метод отладки часто используется в связке с юнит-тестами?
58. Что является наиболее важным для успешной отладки сложной проблемы?
59. Какой тип тестирования в основном направлен на проверку отдельных модулей или компонентов кода в автоматизированном режиме?
60. Какой из перечисленных инструментов наиболее часто используется для автоматизации тестирования веб-приложений?
61. Что такое Page Object Model (POM) в контексте автоматизации тестирования?
62. Какой из следующих вариантов лучше всего описывает Continuous Integration (CI)?
63. Что из перечисленного НЕ является преимуществом автоматизации тестирования?
64. Какой из перечисленных инструментов используется для автоматизации тестирования мобильных приложений?
65. Какой из следующих принципов наиболее важен при разработке автоматизированных тестов?
66. Что такое фреймворк автоматизации тестирования?
67. Какой из подходов к автоматизации тестирования предполагает запись действий пользователя и последующее воспроизведение этих действий?

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

68. Что такое “Data-driven testing”?
69. Что из перечисленного НЕ является хорошей практикой при написании автоматизированных тестов?
70. Какая метрика используется для оценки процента кода, который покрыт автоматизированными тестами?
71. В каком из следующих случаев автоматизация тестирования будет наиболее выгодной?
72. Какой тип автоматизированных тестов наиболее полезен для проверки взаимодействия между различными компонентами системы?
73. Что такое “Keyword-driven testing”?
74. Что следует учитывать при выборе CI/CD инструмента для интеграции автоматизированного тестирования?
75. Какой из следующих фреймворков автоматизации тестирования в основном ориентирован на тестирование REST API?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com