



## Автоматизация тестирования программного обеспечения.фип\_БАК\_МОиАИС\_н/с

- 1 Жизненный цикл тестирования программного обеспечения включает этап ...
- 2 Основной целью регрессионного тестирования является ...
- 3 Функциональное тестирование направлено на проверку ...
- 4 К основным элементам баг-репорта относятся ...
- 5 Системное тестирование ...
- 6 Методика "эквивалентных классов" в тест-дизайне позволяет ...
- 7 Цель альфа-тестирования - ...
- 8 Основное отличие юнит-тестирования от интеграционного заключается в ...
- 9 Основной целью тестирования является обнаружение и исправление ...
- 10 Первый этап процесса тестирования ПО называется ...
- 11 Документ, описывающий последовательность действий для тестирования определенной функции, называется ...
- 12 Методика тестирования, при которой проверяется работа приложения при максимальной нагрузке, называется тестирование ...
- 13 Важнейший критерий хорошего баг-репорта – это воспроизводимость ...
- 14 В модели ... тестирования проверяется влияние изменений в коде на работоспособность системы
- 15 Название процесса, в котором тестирование проводится пользователями перед релизом ...-тестирование
- 16 Преимущество автоматизированного тестирования перед ручным заключается в скорости выполнения и повторяемости ...



- 17) Установите соответствие между типами тестирования и их характеристиками:
- 18) Соотнесите этапы тестирования и их описание:
- 19) Упорядочите этапы жизненного цикла тестирования:
- 20) Расположите виды тестирования по уровню их выполнения (от низшего к высшему):
- 21) Вам нужно протестировать форму авторизации на веб-сайте. В первую очередь следует проверить ...
- 22) Метод, который используется в Selenium для получения значения атрибута элемента, – это ...
- 23) Ожидание, которое задаёт максимальное время на поиск элемента перед генерацией ошибки, – это ...
- 24) Метод, позволяющий переключиться в другой фрейм на веб-странице, – это ...
- 25) Метод, который позволяет переключаться между вкладками браузера, – это ...
- 26) Способ поиска элементов, который НЕ поддерживается Selenium, – это ...
- 27) Переменная Selenium, которая хранит все доступные окна браузера, – это ...
- 28) Метод, который позволяет выполнить клик по найденному элементу, – это ...
- 29) Метод, который используется для ввода текста в поле, – это ...
- 30) Класс Selenium, который используется для явного ожидания появления элемента, – это ...
- 31) Формат, в котором Selenium возвращает найденные элементы, – это ...
- 32) Метод, позволяющий вернуться к родительскому фрейму, – это ...`_to.default_content()`
- 33) Исключение, которое возникает при отсутствии элемента на странице, – это ...
- 34) Метод, который используется для удаления всех cookies в Selenium, – это ...`_all_cookies()`





- 35) Метод, который позволяет выполнить JavaScript-код, – это `..._script()`
- 36) Метод, который позволяет прокрутить страницу вниз до элемента, – это `...()`
- 37) Тип ожидания в Selenium, который позволяет гибко настраивать интервалы проверок, – это ...
- 38) Установите соответствие между методами Selenium и их назначением:
- 39) Установите соответствие между видами ожидания и их описанием:
- 40) Расположите шаги для работы с фреймами в Selenium в правильной последовательности:
- 41) Расположите последовательность действий при запуске браузера в Selenium:
- 42) Вам нужно протестировать авторизацию на сайте. Метод, который позволит очистить поле перед вводом пароля, – это ...
- 43) PyTest – это фреймворк для ...
- 44) Для установки PyTest в виртуальном окружении используется команда ...
- 45) Стандартное имя файла для тестов в PyTest должно начинаться с ...
- 46) Декоратор ... используется для параметризации тестов в PyTest
- 47) Фикстуры в PyTest применяются для ...
- 48) Уровень фикстуры ... выполняется один раз за весь сеанс тестирования
- 49) ... позволяет выполнить все тесты в текущем каталоге
- 50) Метод ... позволяет принудительно провалить тест
- 51) В PyTest тестовые функции определяются с помощью ключевого слова ...
- 52) В PyTest проверка ожидаемых и фактических значений выполняется с помощью оператора ...





- 53) Специальный файл, используемый в PyTest для настройки тестового окружения ....py
- 54) В PyTest можно пропустить выполнение теста, добавив декоратор @pytest.mark....
- 55) Для того чтобы тест ожидал исправления и временно не считался неудачным, используется декоратор @pytest.mark....
- 56) В PyTest фикстуры объявляются с помощью ключевого слова ...
- 57) В PyTest для логического объединения нескольких тестов можно использовать ...
- 58) Фикстуры PyTest передаются в тестовые функции в качестве ...
- 59) Установите соответствие между командами и их назначением:
- 60) Соотнесите уровни фикстур с их областью действия:
- 61) Расположите этапы тестирования с использованием PyTest в правильном порядке:
- 62) Расположите уровни фикстур в порядке увеличения их области действия:
- 63) В тестовом проекте необходимо перед каждым тестом и после него очищать базу данных. Какой уровень фикстуры PyTest подойдет лучше всего?
- 64) Selenium Grid используется для ...
- 65) Основной компонент Selenium Grid, который управляет тестами, – это ...
- 66) Page Object Model (POM) используется для ...
- 67) Использование паттернов проектирования в тестах дает преимущества в виде ...
- 68) Неверно, что ... относится к методу логирования в Selenium
- 69) Selenoid – это ...
- 70) Allure используется для ...
- 71) Основное назначение скриншотов в автоматизированном тестировании – это ...





- 72) ... тесты – это тесты, результаты которых не зависят от выполнения других тестов
- 73) Ведение логов во время выполнения тестов помогает фиксировать ... и анализировать их причины.
- 74) Основным принципом POM – это представление каждой страницы в виде отдельного ...
- 75) Ключевым компонентом Selenium Grid, на который отправляются запросы, называется ...
- 76) Инструмент Allure используется для создания детализированных отчетов о выполнении ...
- 77) ... позволяет фиксировать ошибки и события во время выполнения тестов для последующего анализа
- 78) Принцип минимизации зависимости от интерфейса в тестах достигается за счет использования ... проектирования
- 79) ... - процесс одновременного выполнения тестов на нескольких узлах для сокращения времени тестирования
- 80) Установите соответствие между компонентами Selenium Grid и их функциями:
- 81) Установите соответствие между инструментами и их назначением:
- 82) Упорядочьте шаги настройки Selenium Grid:
- 83) Упорядочьте шаги создания отчета с Allure:
- 84) Вам необходимо настроить логирование для тестов в Selenium. Какой код правильно задает формат логирования?
- 85) Опция -v при запуске тестов с PyTest используется для ...
- 86) Чтобы запустить только тесты с определенной маркировкой, используется команда ...
- 87) Конфигурационные файлы PyTest могут храниться в файлах ...
- 88) Флаг ... используется для запуска PyTest с выводом только ошибок
- 89) С помощью ... можно отключить определенный плагин во время выполнения тестов
- 90) Фикстура tmpdir ...



- 91 Команда ... позволяет отфильтровать тесты, содержащие определенное слово в названии
- 92 Плагин ... PyTest используется для параллельного выполнения тестов
- 93 Опция командной строки PyTest для уменьшения объема вывода — это -...
- 94 Фикстура, позволяющая временно изменять переменные окружения — ...
- 95 Чтобы пропустить тест в PyTest, используется функция `pytest...()`
- 96 Параметризация тестов осуществляется с помощью декоратора `@pytest.mark....`
- 97 Основной файл конфигурации для PyTest — `pytest....`
- 98 Для установки PyTest-плагинов через `pip` используется команда `...-‘plugin_name’`
- 99 Команда `--...=N` позволяет запустить тесты с ограничением на максимальное количество ошибок перед остановкой
- 100 Фикстура, перехватывающая стандартный вывод (`stdout`) и ошибки (`stderr`), называется ...
- 101 Установите соответствие между опциями командной строки PyTest и их назначением:
- 102 Установите соответствие между плагинами PyTest и их функциями:
- 103 Расположите этапы конфигурации PyTest в правильном порядке:
- 104 Упорядочите шаги параметризации тестов в PyTest:
- 105 Вам нужно написать тест, проверяющий, что функция `get_user(id)` выбрасывает исключение `ValueError`, если `id` отрицательный. Какой вариант кода корректен?
- 106 Документация API помогает ...
- 107 Основные методы HTTP включают ...
- 108 Код состояния 404 в ответе API означает ...
- 109 JSON Schema используется для ...





- 110 Основное различие между REST и GraphQL заключается в ...
- 111 Валидация данных в API нужна для ...
- 112 Параметры запроса могут передаваться ...
- 113 В REST API ресурс представляется как ...
- 114 Основной формат обмена данными в API — это ...
- 115 Код состояния ... означает создание ресурса
- 116 Разница между кодами состояния 500 и ... заключается в том, что первый - внутренняя ошибка сервера, а второй — сервер временно недоступен
- 117 Основное назначение заголовка ...-Type — это указание типа передаваемых данных
- 118 Основная особенность в сравнении с REST — это ... возможность запрашивать только необходимые данные
- 119 ...-запрос используется для получения данных
- 120 Отличие PUT от ... заключается в том, что первый обновляет весь ресурс, а второй - только его часть
- 121 Аутентификация в API означает проверку подлинности пользователя или
- 122 Установите соответствие между кодами состояния и их значением:
- 123 Соотнесите HTTP-методы с их основными функциями:
- 124 Упорядочите шаги обработки API-запроса:
- 125 Расположите коды состояния HTTP в порядке их появления при типичном сценарии ошибки клиента:
- 126 Вы разрабатываете API для управления задачами. Какой метод следует использовать для частичного обновления задачи?
- 127 Жизненный цикл тестирования программного обеспечения включает этап ...
- 128 Основной целью регрессионного тестирования является ...



- 129 Функциональное тестирование направлено на проверку ...
- 130 К основным элементам баг-репорта относятся ...
- 131 Системное тестирование ...
- 132 Методика "эквивалентных классов" в тест-дизайне позволяет ...
- 133 Цель альфа-тестирования - ...
- 134 Основное отличие юнит-тестирования от интеграционного заключается в ...
- 135 Основной целью тестирования является обнаружение и исправление ...
- 136 Первый этап процесса тестирования ПО называется ...
- 137 Документ, описывающий последовательность действий для тестирования определенной функции, называется ...
- 138 Методика тестирования, при которой проверяется работа приложения при максимальной нагрузке, называется тестирование ...
- 139 Важнейший критерий хорошего баг-репорта – это воспроизводимость ...
- 140 В модели ... тестирования проверяется влияние изменений в коде на работоспособность системы
- 141 Название процесса, в котором тестирование проводится пользователями перед релизом ...-тестирование
- 142 Преимущество автоматизированного тестирования перед ручным заключается в скорости выполнения и повторяемости ...
- 143 Установите соответствие между типами тестирования и их характеристиками:
- 144 Соотнесите этапы тестирования и их описание:
- 145 Упорядочите этапы жизненного цикла тестирования:
- 146 Расположите виды тестирования по уровню их выполнения (от низшего к высшему):



- 147) Вам нужно протестировать форму авторизации на веб-сайте. В первую очередь следует проверить ...
- 148) Метод, который используется в Selenium для получения значения атрибута элемента, – это `..._attribute()`
- 149) Ожидание, которое задаёт максимальное время на поиск элемента перед генерацией ошибки, – это ...
- 150) Метод, позволяющий переключиться в другой фрейм на веб-странице, – это `..._to.frame()`
- 151) Метод, который позволяет переключаться между вкладками браузера, – это `switch_to....()`
- 152) Способ поиска элементов, который НЕ поддерживается Selenium, – это ...
- 153) Переменная Selenium, которая хранит все доступные окна браузера, – это `window_...`
- 154) Метод, который позволяет выполнить клик по найденному элементу, – это `...()`
- 155) Метод, который используется для ввода текста в поле, – это `..._keys()`
- 156) Класс Selenium, который используется для явного ожидания появления элемента, – это ...
- 157) Формат, в котором Selenium возвращает найденные элементы, – это ...
- 158) Метод, позволяющий вернуться к родительскому фрейму, – это ...
- 159) Исключение, которое возникает при отсутствии элемента на странице, – это ...
- 160) Метод, который используется для удаления всех cookies в Selenium, – это `..._all_cookies()`
- 161) Метод, который позволяет выполнить JavaScript-код, – это `..._script()`
- 162) Метод, который позволяет прокрутить страницу вниз до элемента, – это `...()`
- 163) Тип ожидания в Selenium, который позволяет гибко настраивать интервалы проверок, – это ...
- 164) Установите соответствие между методами Selenium и их назначением:





- 165) Установите соответствие между видами ожидания и их описанием:
- 166) Расположите шаги для работы с фреймами в Selenium в правильной последовательности:
- 167) Расположите последовательность действий при запуске браузера в Selenium:
- 168) Вам нужно протестировать авторизацию на сайте. Метод, который позволит очистить поле перед вводом пароля, – это ...
- 169) Метод, который позволяет проверить, отображается ли элемент на странице, – это ...
- 170) Метод, который позволяет получить текстовое содержимое элемента, – это ...
- 171) Метод, который используется для загрузки новой веб-страницы, – это ...
- 172) Способ поиска элементов, который позволяет находить все элементы, соответствующие заданному селектору, – это ...
- 173) Метод, который позволяет выполнить нажатие клавиши Enter в поле ввода, – это ...
- 174) Ожидание, которое позволяет задать интервал между повторными проверками условия – ...
- 175) Объект, который используется для выполнения сложных действий с элементами (например, перетаскивание), – это...
- 176) Метод, который позволяет закрыть текущее окно браузера, – это...
- 177) Метод Selenium, который позволяет выполнить двойной клик по элементу, – это `double_...()`
- 178) Атрибут, который используется для определения, включен ли элемент формы, – это ...
- 179) Метод, который позволяет установить размер окна браузера, – это `..._window_size()`
- 180) Специальный класс Selenium, который помогает управлять селектами (выпадающими списками), – это ...
- 181) Метод, который позволяет проверить, выбран ли чекбокс или радиокнопка, – это `is_...()`
- 182) Исключение, которое выбрасывается при работе с несуществующим фреймом, – это...





- 183) Метод, который позволяет задать положение окна браузера на экране, – это `set_window_()`...
- 184) Установите соответствие между методами Selenium и их назначением:
- 185) Установите соответствие между исключениями Selenium и их причинами:
- 186) Расположите шаги взаимодействия с выпадающим списком в Selenium:
- 187) Расположите шаги выполнения перетаскивания элемента в Selenium:
- 188) Вам нужно протестировать автоматическое закрытие всплывающего окна. Какой метод позволит нажать кнопку "Закрыть" в alert-окне?
- 189) В PyTest тесты запускаются с помощью команды, выполняемой в ...
- 190) PyTest – это фреймворк для...
- 191) Для установки PyTest в виртуальном окружении используется команда...
- 192) Стандартное имя файла для тестов в PyTest должно начинаться с ...\_
- 193) Фикстуры в PyTest применяются для предварительной настройки и очистки ...
- 194) Уровень фикстуры ... выполняется один раз за весь сеанс тестирования
- 195) ... позволяет выполнить все тесты в текущем каталоге
- 196) Метод `pytest....()` позволяет принудительно провалить тест
- 197) В PyTest тестовые функции определяются с помощью ключевого слова ...
- 198) В PyTest проверка ожидаемых и фактических значений выполняется с помощью оператора ...
- 199) Специальный файл, используемый в PyTest для настройки тестового окружения ....py
- 200) В PyTest можно пропустить выполнение теста, добавив декоратор `@pytest.mark....`





- 201 Для того чтобы тест ожидал исправления и временно не считался неудачным, используется декоратор `@pytest.mark...`
- 202 В PyTest фикстуры объявляются с помощью ключевого слова ...
- 203 В PyTest для логического объединения нескольких тестов можно использовать ...
- 204 Фикстуры PyTest передаются в тестовые функции в качестве ...
- 205 Установите соответствие между командами и их назначением:
- 206 Соотнесите уровни фикстур с их областью действия:
- 207 Расположите этапы тестирования с использованием PyTest в правильном порядке:
- 208 Расположите уровни фикстур в порядке увеличения их области действия:
- 209 В тестовом проекте необходимо перед каждым тестом и после него очищать базу данных. Какой уровень фикстуры PyTest подойдет лучше всего?
- 210 В PyTest можно пропустить тест при определенном условии, используя декоратор `@pytest.mark...`
- 211 Для логирования подробных результатов выполнения тестов в PyTest используется флаг `--tb=...`
- 212 Команда `pytest --...` позволяет отобразить список всех доступных фикстур в PyTest
- 213 Для подавления всех предупреждений в PyTest используется флаг `--disable-...`
- 214 В PyTest для имитации объектов и их поведения используется библиотека `unittest...`
- 215 Selenium Grid используется для выполнения тестов параллельно на разных ...
- 216 Основной компонент Selenium Grid, который управляет тестами, – это ...
- 217 Page Object Model (POM) используется для ...
- 218 Использование паттернов проектирования в тестах дает преимущества в виде ...





- 219 Неверно, что ... относится к методу логирования в Selenium
- 220 Selenoid – это альтернатива Selenium Grid для запуска браузеров в ...-контейнерах
- 221 Allure используется для создания детализированных ... о тестировании
- 222 Основное назначение скриншотов в автоматизированном тестировании – это ...
- 223 ... тесты – это тесты, результаты которых не зависят от выполнения других тестов
- 224 Ведение логов во время выполнения тестов помогает фиксировать ... и анализировать их причины.
- 225 Основной принцип POM – это представление каждой страницы в виде отдельного ...
- 226 Ключевой компонент Selenium Grid, на который отправляются запросы, называется ...
- 227 Инструмент Allure используется для создания детализированных отчетов о выполнении ...
- 228 ... позволяет фиксировать ошибки и события во время выполнения тестов для последующего анализа
- 229 Принцип минимизации зависимости от интерфейса в тестах достигается за счет использования ... проектирования
- 230 ... - процесс одновременного выполнения тестов на нескольких узлах для сокращения времени тестирования
- 231 Установите соответствие между компонентами Selenium Grid и их функциями:
- 232 Установите соответствие между инструментами и их назначением:
- 233 Упорядочите шаги настройки Selenium Grid:
- 234 Упорядочите шаги создания отчета с Allure:
- 235 Файл конфигурации, в котором Selenoid хранит информацию о доступных браузерах, - это ....json
- 236 Механизм диспетчера ... позволяет управлять распределением тестов между узлами в Selenium Grid





- 237) Чтобы запустить только тесты с определенной маркировкой, используется команда `pytest -...`
- 238) Конфигурационные файлы PyTest могут храниться в файлах `pytest.ini`, `tox.ini`, `setup....`
- 239) Флаг `pytest --tb=...` используется для запуска PyTest с выводом только ошибок
- 240) Фикстура ... создает временную директорию для тестов
- 241) Команда `pytest -...` позволяет отфильтровать тесты, содержащие определенное слово в названии
- 242) Опция командной строки PyTest для уменьшения объема вывода — это -...
- 243) Фикстура, позволяющая временно изменять переменные окружения — ...
- 244) Параметризация тестов осуществляется с помощью декоратора `@pytest.mark....`
- 245) Основной файл конфигурации для PyTest — `pytest....`
- 246) Для установки PyTest-плагинов через `pip` используется команда ...
- 247) Команда `--...=N` позволяет запустить тесты с ограничением на максимальное количество ошибок перед остановкой
- 248) Фикстура, перехватывающая стандартный вывод (`stdout`) и ошибки (`stderr`), называется ...
- 249) Установите соответствие между опциями командной строки PyTest и их назначением:
- 250) Установите соответствие между плагинами PyTest и их функциями:
- 251) Расположите этапы конфигурации PyTest в правильном порядке:
- 252) Упорядочите шаги параметризации тестов в PyTest:
- 253) Функция ... позволяет добавить пользовательскую опцию командной строки в PyTest
- 254) Верно, что `tox.ini` в контексте PyTest
- 255) Основные методы HTTP включают ..., POST, PUT, DELETE





- 256 Код состояния ... в ответе API означает, что ресурс не найден
- 257 JSON Schema используется для описания структуры данных в ...
- 258 Основное различие между REST и ... заключается в том, что первый использует фиксированные эндпоинты, а второй позволяет задавать запросы динамически
- 259 Валидация данных в API нужна для проверки корректности данных
- 260 Параметры запроса могут передаваться в ... и в теле запроса
- 261 В REST API ресурс представляется как ...
- 262 Основной формат обмена данными в API — это ...
- 263 Код состояния ... означает создание ресурса
- 264 Разница между кодами состояния 500 и ... заключается в том, что первый - внутренняя ошибка сервера, а второй — сервер временно недоступен
- 265 Основное назначение заголовка ...-Type — это указание типа передаваемых данных
- 266 Основная особенность ... в сравнении с REST — это возможность запрашивать только необходимые данные
- 267 ...-запрос используется для получения данных
- 268 Отличие PUT от ... заключается в том, что первый обновляет весь ресурс, а второй - только его часть
- 269 Аутентификация в API означает проверку подлинности ... или приложения
- 270 Установите соответствие между кодами состояния и их значением:
- 271 Соотнесите HTTP-методы с их основными функциями:
- 272 Упорядочите шаги обработки API-запроса:
- 273 Расположите коды состояния HTTP в порядке их появления при типичном сценарии ошибки клиента:



- 274 Вы разрабатываете API для управления задачами. Какой метод следует использовать для частичного обновления задачи?
- 275 Соотнесите названия API-архитектур с их
- 276 Ключевым компонентом REST API является ...
- 277 Протокол ... чаще всего используется для защиты API-запросов

