



Верстка сайтов (HTML5+CSS3). Разработка пользовательских интерфейсов (JS). ДРБ_РВМППО.

- 1 При помощи какого тэга выполняется включение кодов JavaScript:
- 2 Для чего используется тэг `src` в этой записи
- 3 Ключевое слово `var` используется для:
- 4 Инициализация – это одновременное выполнение двух действий:
- 5 Если при объявлении переменной ей не было присвоено значение, она будет содержать значение:
- 6 Комментарии, это:
- 7 В тексте программы не могут быть изменены:
- 8 К категории простых переменных относится переменная:
- 9 Для представления чисел в JavaScript используется ... -битный формат:
- 10 Стока — это:
- 11 Любая комбинация переменных и операций, которая может быть вычислена интерпретатором для получения значения, называется:
- 12 Некоторую совокупность вычислений определяют:
- 13 Инкремент:
- 14 Знак операции инкремента:
- 15 $x=x+30$ эквивалентно:
- 16 Оператор `If` позволяет интерпретатору JS:
- 17 Оператор `if` является вложенным, если:





- 18 Тернарный оператор это:
- 19 Оператор switch:
- 20 Действие циклов заключается в:
- 21 Такого вида цикла нет:
- 22 цикл for не имеет в своей структуре:
- 23 цикл while:
- 24 оператор continue:
- 25 функция это:
- 26 Область видимости переменной:
- 27 alert («Текст сообщения»):
- 28 confirm («Текст сообщения»):
- 29 prompt («Текст сообщения», [«текст по умолчанию в поле ввода»]);
- 30 Метод вернёт значение:
- 31 Что бы скрыть элементы HTML используется атрибут:
- 32 Какое количество скриптов можно поместить в документ HTML можно поместить:
- 33 Что поможет улучшить скорость отображения страницы при размещении множества скриптов:
- 34 Сколько можно добавлять внешних файлов JS:
- 35 Если текстовый узел элемента содержит символы «&», «
- 36 Свойство innerHTML имеет возможность изменения содержимого:
- 37 Какой атрибут указывает уникальный идентификатор элемента:





- 38) Метод `document.write()` работает:
- 39) Что бы приостановить сценарий и дальнейшее взаимодействие со страницей можно использовать:
- 40) Для предотвращения выполнения одной из строк кода используется:
- 41) Использование оператора `var` позволяет использование:
- 42) Оператор `+` и `+=` можно также использовать:
- 43) Функция паузы:
- 44) Если инструкция `var` содержит первый операнд число сумма чисел `222+1` связанны оператором дополнения дом мы получим:
- 45) Какое количество вариантов имеют булевые операции:
- 46) При использовании оператора `typeof` результатом будет:
- 47) `Undefined` и `NULL` – выберите пустое значение:
- 48) При использовании оператора `return`:
- 49) Функции в формулах можно использовать:
- 50) Событие `onmouseover` позволяющее JS выполнить код:
- 51) Какой строковый метод позволяет индекс (положение) первого вхождения заданного текста в строку:
- 52) Какие параметры метод `slice()` принимает:
- 53) Что опишет оператор `var` с использованием метода `Replace()`:
- 54) В функции `Replace()` что бы заменить регистр без учета регистра используют:
- 55) При описании функции `Replace()` использование регулятора `/g` позволит:
- 56) Для преобразования в нижний регистр используют:
- 57) Опишите какое преобразование описано:



- 58 При работе с массивами использование метода `POP()` позволяет:
- 59 При сравнении числовых значений `1,3,5,4,9,-1` метод `Sort()` вызывая функцию `Compare` каков итог вычисления функции:
- 60 `Math.floor(Math.random())` может использоваться:
- 61 Каков будет результат использования оператора `if`
- 62 Какой используется оператор для указания блока кода, который должен выполняться, если условие ложно:
- 63 Убрав заявление `3` в данном примере:
- 64 Какое количество обязательных заявлений имеет цикл `for`:
- 65 Оператор `break` без ссылки на метку используется:
- 66 Инструкция `Continue` в данном примере:
- 67 При использовании цикла `while` значение `true` отсутствует:
- 68 При использовании цикла `do/while` значение `true` отсутствует:
- 69 Типичная веб-страница представляет собой текстовый файл в формате:
- 70 Сайт это:
- 71 Передача знаний свойств элемента-родителя его дочерним элементам в CSS это:
- 72 Этого вида сайта по размеру нет:
- 73 Этого протокола передачи данных нет:
- 74 Последняя на данный момент версия HTML:
- 75 Тэги бывают:
- 76 ... сообщают браузеру, каким образом должен отображаться тот или иной элемент страницы:
- 77 Этого элемента нет в структуре страницы HTML:





- 78 Укажите тэг заголовка:
- 79 Какой тег используется для заголовков:
- 80 Какой тег используется для обозначения абзаца:
- 81 Что говорит браузерам, что используется HTML5:
- 82 Какой тег использовать для названия сайта в закладке браузера
- 83 Внутри какого тега размещается информация для браузера:
- 84 Внутри какого тега размещается информация, видимая на странице:
- 85 Как перевести текст на новую строку:
- 86 Какой тег выводит картинку на экран:
- 87 Файл с каким разрешением хранит в себе основную информацию о сайте:
- 88 Для чего используется атрибут в теге img:
- 89 Какое расширение у файла со стилями:
- 90 Какие ограничения накладываются на название контейнера class:
- 91 Как правильно комментировать на html:
- 92 Как правильно комментировать на CSS:
- 93 Что такое фавикон:
- 94 Для чего нужна нормализация:
- 95 Как подняться на уровень выше в директории:
- 96 Flexbox не работает:
- 97 Каким тегом осуществляется подключение внешних ссылок:





- 98 Какой атрибут регламентирует высоту изображения в тэге :
- 99 Какой атрибут регламентирует ширину изображения в тэге :
- 100 text-align=center это:
- 101 Какая функция выбирает последний элемент в тэге:
- 102 Что означает запись: height: 100vh в css:
- 103 Свойство ... задаёт направление основных осей в контейнере и тем самым определяет положение флексов в контейнере:
- 104 Margin-right: 0px сделает:
- 105 Что такое display для интерпретатора в css:
- 106 Что означает запись: width: 100% при описании контейнера в css:
- 107 Какой инструмент удобнее всего использовать, если у вас будет несколько колонок на сайте:
- 108 Что обозначает запись #FFF:
- 109 Как подбирать цвета для сайта:
- 110 Что обозначает a:hover:
- 111 Какой шрифт можно использовать для отображения значков (VK, Instagram, и т.д.) на странице:
- 112 Display: inline-block покажет:
- 113 Border-width в css задает:
- 114 Для чего используется text-transform:
- 115 Border-radius используется для:
- 116 Для чего используются дополнительные страницы в виде :
- 117 Если вы хотите использовать единый стиль на нескольких страницах надо:





- 118) Если вы хотите использовать один внешний шрифт на нескольких страницах надо:
- 119) Для использования одного стиля для разных элементов на нескольких страницах с подключенным одним файлом надо:
- 120) Какой способ можно использовать для быстрого создания одинаковых страниц сайта:
- 121) Сколько файлов страниц вы сделаете в проекте, если основной сайт содержит быть сателлитов использовать разное описание классов на разных страницах:
- 122) Можно ли использовать 2 разных файла стилей для разных страниц сайта:
- 123) Если после размножения и переноса в другую папку страниц потерялись картинки надо:
- 124) Отличается ли основная запись html для основной страницы и сателлитов:
- 125) Что значит код &larr в html:
- 126) Что включает клавиша F12 в браузере chrome:
- 127) Где можно проверять как сайт отображается на мобильных устройствах:
- 128) С помощью какого инструмента можно задавать адаптивность сайта в CSS:
- 129) Что значит запись: :
- 130) Все, написанное в {} с записью *{} в CSS:
- 131) Надпись выполняется:
- 132) Надпись выполняется:
- 133) Запись в сделает:
- 134) Запись: а сделает:
- 135) Адаптация сайта для мобильных экранов необходима для:
- 136) Что значит запись sans-serif в записи font-family: 'PT Sans', sans-serif; в CSS:



- 137) Какая функция выбирает первый элемент в тэге:
- 138) Надпись display:none означает
- 139) Запись в означает:
- 140) Запись в html выведет на экран:
- 141) Куда ведет ссылка :
- 142) Что значит запись: :
- 143) Надпись выполняется:
- 144) Надпись выполняется:
- 145) Запись в делает:
- 146) Запись: а делает:
- 147) Укажите тэг заголовка:
- 148) с помощью какого инструмента можно задавать адаптивность сайта в CSS:

