



Верстка сайтов (HTML5+CSS3).ДРБ_РС СД_РАНХИГС Без ИМ

- 1 Типичная веб-страница представляет собой текстовый файл в формате:
- 2 Сайт это:
- 3 Передача знаний свойств элемента-родителя его дочерним элементам в CSS это:
- 4 Этого вида сайта по размеру нет:
- 5 Этого протокола передачи данных нет:
- 6 Последняя на данный момент версия HTML:
- 7 Тэги бывают:
- 8 ... сообщают браузеру, каким образом должен отображаться тот или иной элемент страницы:
- 9 Этого элемента нет в структуре страницы HTML:
- 10 Укажите тэг заголовка:
- 11 Какой тег используется для заголовков:
- 12 Какой тег используется для обозначения абзаца:
- 13 Что говорит браузерам, что используется HTML5:
- 14 Какой тег использовать для названия сайта в закладке браузера
- 15 Внутри какого тега размещается информация для браузера:
- 16 Внутри какого тега размещается информация, видимая на странице:
- 17 Как перевести текст на новую строку:
- 18 Какой тег выводит картинку на экран:





- 19) Файл с каким разрешением хранит в себе основную информацию о сайте:
- 20) Для чего используется атрибут в теге `img`:
- 21) Какое расширение у файла со стилями:
- 22) Какие ограничения накладываются на название контейнера `class`:
- 23) Как правильно комментировать на `html`:
- 24) Как правильно комментировать на `CSS`:
- 25) Что такое фавикон:
- 26) Для чего нужна нормализация:
- 27) Как подняться на уровень выше в директории:
- 28) `Flexbox` не работает:
- 29) Каким тегом осуществляется подключение внешних ссылок:
- 30) Какой атрибут регламентирует высоту изображения в тэге :
- 31) Какой атрибут регламентирует ширину изображения в тэге :
- 32) `text-align=center` это:
- 33) Какая функция выбирает последний элемент в тэге:
- 34) Что означает запись: `height: 100vh` в `css`:
- 35) Свойство ... задаёт направление основных осей в контейнере и тем самым определяет положение флексов в контейнере:
- 36) `Margin-right: 0px` сделает:
- 37) Что такое `display` для интерпретатора в `css`:
- 38) Что означает запись: `width: 100%` при описании контейнера в `css`:





- 39) Какой инструмент удобнее всего использовать, если у вас будет несколько колонок на сайте:
- 40) Что обозначает запись #FFF:
- 41) Как подбирать цвета для сайта:
- 42) Что обозначает a:hover:
- 43) Какой шрифт можно использовать для отображения значков (VK, Instagram, и т.д.) на странице:
- 44) Display: inline-block покажет:
- 45) Border-width в css задает:
- 46) Для чего используется text-transform:
- 47) Border-radius используется для:
- 48) Для чего используются дополнительные страницы в виде :
- 49) Если вы хотите использовать единый стиль на нескольких страницах надо:
- 50) Если вы хотите использовать один внешний шрифт на нескольких страницах надо:
- 51) Для использования одного стиля для разных элементов на нескольких страницах с подключенным одним файлом надо:
- 52) Какой способ можно использовать для быстрого создания одинаковых страниц сайта:
- 53) Сколько файлов страниц вы сделаете в проекте, если основной сайт содержит бть сателлитов использовать разное описание классов на разных страницах:
- 54) Можно ли использовать 2 разных файла стилей для разных страниц сайта:
- 55) Если после размножения и переноса в другую папку страниц потерялись картинки надо:
- 56) Отличается ли основная запись html для основной страницы и сателлитов:
- 57) Что значит код &larr в html:





- 58) Что включает клавиша F12 в браузере chrome:
- 59) Где можно проверять как сайт отображается на мобильных устройствах:
- 60) С помощью какого инструмента можно задавать адаптивность сайта в CSS:
- 61) Что значит запись: :
- 62) Все, написанное в {} с записью *{} в CSS:
- 63) Надпись выполняется:
- 64) Надпись выполняется:
- 65) Запись в сделает:
- 66) Запись: а сделает:
- 67) Адаптация сайта для мобильных экранов необходима для:
- 68) Что значит запись sans-serif в записи font-family: 'PT Sans', sans-serif; в CSS:
- 69) Какая функция выбирает первый элемент в тэге:
- 70) Надпись display:none означает
- 71) Запись в означает:
- 72) Запись в html выведет на экран:
- 73) Куда ведет ссылка :

