



Основы верстки при помощи html и css.sa JSнач

- 1) Что из перечисленного является основными компонентами сайта?
- 2) CMS - это
- 3) Visual Studio Code -это
- 4) Разметка для отображения текста, изображений, блоков и других элементов в веб браузере - это
- 5) DOM (Document Object Model) - это
- 6) Что из нижеперечисленного является обязательным для атрибута
- 7) Каждый элемент упорядоченного списка оборачивается в элемент
- 8) Что из ниже перечисленных семантических элементов обозначает часть документа, чье содержимое только косвенно связано с основным ?
- 9) Каким тегом обозначают основной текст страницы?
- 10) Какие существуют типы списков?
- 11) Что такое дорожка сетки(grid track)?
- 12) За что отвечает свойство grid-template-rows?
- 13) Что такое Grid?
- 14) За что отвечает свойство grid-template-areas?
- 15) За что отвечает алгоритм dense?
- 16) Какая длина в среднем должна быть для письма?
- 17) Какие существуют виды CSS3?
- 18) Что меняет трансформация rotate?



- 19) Что меняет трансформация perspective?
- 20) Что определяет свойство анимации animation-direction
- 21) Что из ниже перечисленных значений отвечает за воспроизведение анимаций в обратном направлении от того, как они были определены?
- 22) Что такое flexbox?
- 23) Что такое flex container?
- 24) Что такое main axis?
- 25) Что такое flex items ?
- 26) Что задается тегом < td >?
- 27) Что задается тегом < tr >?
- 28) Что задается тегом < th >?
- 29) Адаптивный макет - это ?
- 30) Резиновый макет - это ?
- 31) Может ли свойство list-style-type влиять на абзац?
- 32) Можно ли подключить внешний файл CSS в браузере?
- 33) Можем ли мы сгруппировать разные селекторы с разными именами классов?
- 34) Есть у таблиц стилей какая-либо иерархия правил?
- 35) Имеет ли таблица стилей ограничения по количеству правил?
- 36) В чем разница между активными и неактивными ссылками?
- 37) Что делает тег < br > ?
- 38) Что такое marquee? Как мы можем применить это?



- 39 Что будет, если установить нулевой размер текстового поля?
- 40 Что такое элемент canvas?

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08