1. Чтобы создать простейшую Web-страницу надо: открыть HTML-редактор, набрать произвольный текст и разметить между HTML тегами, сохранить файл с расширением .htm или .html.
2. Web-страница структурно разбивается на две части: заголовок и тело. В заголовке указывается служебная информация обо всей странице, а в теле Webдокумента описывается ее содержимое вместе с правилами оформления.
3. К служебным тегам относят: html; head; title; meta; style; body; script.
4. Между тэгами указывается название страницы, которое отображается в строке заголовка окна при просмотре странички в браузере.
5. Элемент <meta> используется для указания, какой набор символов используется.
6. !DOCTYPE это объявление типа документа указывается в первой строке HTML-файла и определяет версию HTML5. Если указать объявление типа документа с ошибкой или пропустить его, то браузер переключится в состояние, называемое режимом совместимости
7. ----
8. Различают маркированный, нумерованный списки, списки с определениями. А также вложенные.
9. Изменить вид маркера в маркированном списке с помощью атрибута type в теге ul
10. Изменить вид маркера в нумерованном списке с помощью атрибута type в теге ol
11. Список определений состоит из двух элементов — термина и его определения. Сам список задается с помощью контейнера <dl>, термин — тегом <dt>, а его определение — с помощью тега <dd>.
12. +
13. создать маркированный список с помощью тега ul
14. создать нумерованный список с помощью тега ol
15. Таблица создается с помощью тегов table(таблица), tr(строка), td(столбец), th(табличный заголовок), Атрибут colspan(объединяет столбцы), Атрибут rowspan(объединяет строки)
16. Атрибут colspan(объединяет столбцы)
17. Атрибут rowspan(объединяет строки)
18. Гипертекстом является произвольная часть документа, которую разрабатывает автор и которая отображается браузером. За организацию гиперссылок в языке HTML отвечает элемент <a>
19. Также можно создавать внутренние ссылки, позволяющих переходи между элементами документа. Сначала в нужных местах устанавливается метка с помощью атрибута namе. Затем определяется ссылка на метку.
20. +
21. В тег а погрузить тег img
22. В стандарт HTML5 были введены семантические теги, с помощью которых можно сделать страницы сайтов более понятными для поисковых систем и браузеров. Header, footer, nav, main, section
23. section позволяет группировать логически связанное содержимое в документе, может применяться для блока новостей, контактной информации, глав текста, вкладок в диалоговом окне; article – это может быть пост на форуме, статья в журнале или газете, заметка в блоге, сообщение пользователя или другая независимая контент-единица
24. header – заголовочный блок сайта, обычно содержит навигацию, повторяется на всех страницах сайта; footer – заключительная часть смыслового раздела или всего сайта, которая содержит информацию об авторах, список литературы, копирайт и так далее;
25. Форма ограничивается тегами form. Конкретный вид элемента управления зависит от атрибута type
26. Теги form, input- элементы необходимы для построения формы.
27. nav – навигационное меню. main – основное, не повторяющееся на других страницах, содержание страницы
28. тег <th> используется для создания заголовочной ячейки в HTML таблице