1.Зайти в любой текстовый редактор и при помощи нескольких тегов создать web-страницу.

2.Структура документа HTML состоит из тегов, которые окружают содержимое и придают ему определенное техническое значение.

3.Сверху страницы(<head></head>) при помощи тега <h1></h1>

4. Мета-данные HTML – это данные о HTML-документе. Метеоданные обычно определяют название документа, набор символов, стили, ссылки, сценарии и другую мета-информацию.

5.Согласно спецификациям HTML, тег DOCTYPE сообщает валидатору, какую именно версию HTML вы используете в своей странице. Этот тег является ключевым компонентом web-страницы.

6.Для установки определенных параметров для всей страницы, можно прописать определенные атрибуты после тега body, или же при помощи тега style, но он чаще всего применяется для изменения параметров для конкретных тегов.

7.В HTML существует три вида списков:

-маркированный

-нумерованный

-список описаний

8.Изменить вид маркера в списке можно при помощи параметра type=””

9. При помощи атрибута type=”1”/”i”/”I”/”a”/”A”

10.=9

11. Список с определениями состоит из двух частей: в первой части записывается определенный термин, во второй-текст в форме словарной статьи.

12. Таблица создается с помощью элемента table, любая таблица состоит из строк и ячеек, которые задаются с помощью тегов <tr> и <td>. С помощью тега <th> можно создать табличный заголовок. С помощью атрибута colspan можно указать на сколько столбцов должна быть растянута указанная ячейка, с помощью rowspan – на сколько строк.

13. Гипертекст(HyperText)- информационная структура, позволяющая устанавливать смысловые связи между элементами текста на экране компьютера таким образом, чтобы можно было легко осуществлять переходы от одного элемента к другому.

14. При помощи тега <a href=”ссылка”>Название</a>

15.-

16. Существует несколько вариантов, например, можно создать гиперссылки, при помощи которых можно будет перейти в начало или конец документа, так же можно использовать горячие клавиши:ctrl+home(для перехода к началу документа), ctrl+end(перейти к концу документа).

17.При помощи тега <img src> можно вставить изображение,видео при помощи тега <iframe src>…

18. <a href=”ссылка на страницу”><img src=”ссылка на картинку”></a>.

19. При помощи атрибутов border, align, background, color. Так же при помощи тега style {table}.

20. При помощи атрибута align = “left/center/right”.

21.Элементы <td></td> расположенные в одном ряду определяют количество ячеек в строке таблицы. Количество пар ячеек <td> должно быть равно количеству пар ячеек <th>.

22.При помощи тега <style> tr{} </style>. При помощи тега <COL>, атрибутов align, valign, bgcolor, width, span…

23. Семантические теги – это теги, которые предназначены для того, чтобы компьютерные программы понимали какой тип информации заложен в данных тегах. Политика спецификации HTML5 заключается в том, чтобы каждый HTML-тег имел свою семантику.

24. **Служебные теги** – это элементы языка HTML, формирующие структуру документа (страницы). Они хранят различные скрипты, стили и метаданные, которые необходимы для поисковых роботов и браузеров. Например: html, head, title, meta, style, body, script… **Структурные теги –** это теги, которые используются для структурирования информации на нашей странице (например теги section, header, footer, nav, aside, article, figure и другие).

25. ???HTML-атрибуты сообщают браузеру, каким образом должен отображаться тот или иной элемент сраницы. Атрибуты позволяют сделать более разнообразным внешний вид информации, добавляемой с помощью одинаковых тегов.

26. Для построения формы необходимы теги <form></form>… Большинство элементов управления отображаются при помощи тега <input type=”text/password/submit/button/search/time/number..”/>