# Контрольные вопросы

1. Как создать простейшую Web-страницу?
2. Что представляет собой структура HTMLдокумента?
3. Какие теги относятся к служебным, а какие к структурным? (Служебные теги — это элементы языка HTML, формирующие структуру документа (страницы). Они хранят различные скрипты, стили и метаданные, которые необходимы для поисковых роботов и браузеров.(теги: html, head, title, meta, style, body)) Структурные теги указывают, какой контент они содержат(main, header,nav,section,article,aside,footer)
4. В каком элементе указывается заголовок страницы?(head)
5. Для чего используется метаданные?( Метаданные: данные о данныхВеб-содержимое, цифровые и потоковые развлечения, базы данных или информационные репозитории любого рода – это примеры публикации данных. Метаданные описывают суть этих данных: они предоставляют информацию об этих данных.) Каким тегом они указываются в структуре HTML-документа?
6. Для чего используется !DOCTYPE? (это часть html-кода страницы, “инструкция”, которая объявляет тип документа и объясняет браузеру, в какой версии языка разметки он сверстан.)

Каким образом можно изменить установки для всей страницы в целом? (Иногда требуется установить одновременно один стиль для всех элементов веб-страницы, например, задать шрифт или начертание текста. В этом случае поможет универсальный селектор, который соответствует любому элементу веб-страницы.

Для обозначения универсального селектора применяется символ звёздочки (\*) и в общем случае синтаксис будет следующий.

1. )
2. Какие виды списков предусмотрены в HTML?
3. Как изменить вид маркера в маркированном списке?
4. Как изменить вид маркера в нумерованном списке?
5. Из каких частей состоит список с определениями? (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>**.)
6. Создайте вложенный список из нумерованного, состоящего из двух пунктов, в каждом из которых два маркированных подпункта. Символ маркера квадрат
7. Как создать маркированный список?
8. Как создать нумерованный список?
9. С помощью каких элементов создается таблица?
10. Как объединить несколько столбцов в один? (Атрибут colspan устанавливает число ячеек объединяемых по горизонтали. Аналогично работает и атрибут rowspan, с тем лишь отличием, что объединяет ячейки по вертикали.)
11. Как объединить несколько строк в одну?
12. Что такое гипертекст? Как создать гиперссылку?
13. Как организовать переход в начало или конец документа? (ctrl+end,ctrl+home)
14. Создайте таблицу с гиперссылкой на другую вебстраницу
15. Каким образом создать гиперссылку, используя графическое изображение?
16. Какие теги называются семантическими? Назовите основные семантические теги
17. Для чего необходимы теги <section> и <arcticle>?
18. Для чего необходимы теги <footer> и <header>?
19. Какой тег определяет элемент формы? Какой атрибут определяет вид элемента формы?
20. Какие элементы необходимы для построения формы?
21. Для чего необходимы теги <nav> и <main>?
22. Для чего предназначен тег <th>?