1. Как создать простейшую Web-страницу? 2. Что представляет собой структура HTML документа? 3. Какие теги относятся к служебным, а какие к структурным? 4. В каком элементе указывается заголовок страницы? 5. Для чего используется метаданные? Каким тегом они указываются в структуре HTML-документа? 6. Для чего используется !DOCTYPE? 7. Каким образом можно изменить установки для всей страницы в целом? 8. Какие виды списков предусмотрены в HTML? 9. Как изменить вид маркера в маркированном списке? 10. Как изменить вид маркера в нумерованном списке? 11. Из каких частей состоит список с определениями? 12. Создайте вложенный список из нумерованного, состоящего из двух пунктов, в каждом из которых два маркированных подпункта. Символ маркера квадрат 13. Как создать маркированный список? 14. Как создать нумерованный список? 15. С помощью каких элементов создается таблица? 16. Как объединить несколько столбцов в один? 17. Как объединить несколько строк в одну? 18. Что такое гипертекст? Как создать гиперссылку? 19. Как организовать переход в начало или конец документа? 20. Создайте таблицу с гиперссылкой на другую веб страницу 21. Каким образом создать гиперссылку, используя графическое изображение? 22. Какие теги называются семантическими? Назовите основные семантические теги 23. Для чего необходимы теги и ? 24. Для чего необходимы теги и ? 25. Какой тег определяет элемент формы? Какой атрибут определяет вид элемента формы? 26. Какие элементы необходимы для построения формы? 27. Для чего необходимы теги и ? 28. Для чего предназначен тег th ?
2. открыть HTML-редактор (например, Visual Studio Code); − набрать произвольный текст и разметить между HTML тегами; − сохранить файл с расширением .htm или .html.
3. Любая Web-страница структурно разбивается на две части: заголовок и тело. В заголовке указывается служебная информация обо всей странице, а в теле Web документа описывается ее содержимое вместе с правилами оформления. При этом заголовок Web-страницы ограничивается тэгами и , а тело документа обозначается тэгами
4. Структурные: main, header, nav, section, footer, aside, article

Служебные: html, head, title, meta, style, body, script

1. <title>
2. Для внедрения метаданных <meta>, для указания, какой набор символов используется, описание страницы, ключевые слова, автор и другие метаданные.
3. объявляет тип документа и объясняет браузеру, в какой версии языка разметки он сверстан.
4. Внутри начального тега <body> могут располагаться атрибуты, обеспечивающие установки для всей страницы в целом.
5. Различают маркированный, нумерованный списки, списки с определениями
6. В тэге маркированного списка можно применить атрибут type, принимающий значения disc (круг), circle или round (окружность), square (квадрат)
7. Способ нумерации задается при помощи атрибута type тега <ol>, который может принимать разные значения
8. 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>**.
9. Сделал
10. Нужно использовать тег <ul></ul> и в него вписывать теги <li>
11. Нужно использовать тег <ol></ol> и в него вписывать теги <li>
12. Элемент <table> служит контейнером для элементов, определяющих содержимое таблицы. Любая таблица состоит из строк и ячеек, которые задаются с помощью тегов <tr> и <td>. Для отображения границ таблицы используется атрибут border. С помощью тэга <th> можно создать табличный заголовок
13. Нужно использовать атрибут colspan
14. Нужно использовать атрибут rowspan
15. Гипертекст - это текст, содержащий гиперссылки. Чтобы создать гиперссылку, нужно использовать тег (<a>)(/a)
16. Для создания якоря следует вначале сделать закладку в соответствующем месте и дать ей имя при помощи атрибута name тега **<a>** (пример 9.1). В качестве значения href для перехода к этому якорю используется имя закладки с символом решетки (#) впереди.
17. Создал
18. <a href=”Адрес ссылки”> <IMG src=”Ссылка на рисунок”></a>
19. Это теги с помощью которых можно сделать страницы сайтов более понятными для поисковых систем и браузеров(<header>,<footer>,<nav>,<main>,<section>,<article>, <figure> и <figcaption>,<mark>)
20. **Section** нужен, чтобы группировать логически связанное содержимое в документе. **Article** задает содержание сайта вроде новости, статьи, записи блога, форума или др.
21. **Header** для создания заголовочного блока сайта, а **Footer** для заключительной части всего сайта
22. Тег Input, атрибут Type
23. Теги <form>, <input>, <select>, <textarea>
24. **Nav** нужен для создания навигационного меню, а **Main** создает основное, не повторяющееся на других страницах, содержание страницы
25. Тег <th> нужен для создания табличных заголовков