1. Как создать простейшую Web-страницу?

2. Что представляет собой структура HTML-документа?

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

3. В каком разделе страницы указывается заголовок?

В <body> отH1 до h6

4. Для чего используется мета-данные?

**Метаданные** не отображаются на странице, но интерпретируются браузерами и поисковыми системами. ... **Мета** элементы, как правило, **используются**, чтобы указать описание страницы, ключевые слова, автора документа и другие **метаданные**. Разрешается и, как правило, необходимо **использовать** несколько метатегов.

5. Для чего используется !DOCTYPE?

Описание Элемент <! **DOCTYPE**> предназначен для указания типа текущего документа — **DTD** (**document type** definition, описание типа документа).

6. Каким образом можно изменить установки для всей страницы в целом?

Использовать универсальный селектор, например <style>, который следует указать а шапке, в <head>

7. Какие виды списков предусмотрены в HTML?

Нумерованный список

Маркерованный список

Списки определений

8. Как изменить вид маркера в маркированном списке?

11. Из каких частей состоит список с определениями?

**Списки определений**

В отличие от других типов списков каждый элемент списка определений всегда состоит из двух частей: в первой части записывается определяемый термин, а во второй – текст в форме словарной статьи.

<DL>

<DT> Пункт

<DD> Определение пункта

<DD> Другое определение пункта

</DL>

Можно формировать ***вложенные списки***. В данном случае будут использоваться комбинации трех видов тэгов: <UL>, <OL>, <DL>.

13. Что такое гипертекст?

1. Совокупность документов, содержащих текстовую, аудиои видеоинформацию, связанных между собой взаимными ссылками в единый текст.

14. Как организовать гиперссылку?

15. Что такое схема доступа?

21. Какие элементы определяют строку таблицы?

Тег <tr> определяет **строку** (ряд) в **HTML таблице**. Используется в **HTML таблицах** определенных тегом <table>. **HTML** тег **строки таблицы** tr можно использовать как дочерний элемент тегов: **таблицы** <table>, верхнего колонтитула **таблицы** <thead>, тела **таблицы** <tbody>, нижнего колонтитула **таблицы** <tfoot>.

22. Какой элемент задает группе колонок одинаковые свойства?

Тег **<col>** (от англ. ***col***umn - столбец, колонка) задаёт ширину и другие характеристики одной или нескольких колонок таблицы.

23. Какие теги называются семантическими?

Семантическая вёрстка — подход к разметке, который опирается не на содержание сайта, а на смысловое предназначение каждого блока и логическую структуру документа.

24. 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.

К служебным тегам относят:

* html;
* head;
* title;
* meta;
* style;
* body;
* script