

Конспект «Структура HTML-документа»

Каждый HTML-документ начинается с декларации типа документа или «доктайпа». Тип документа необходим, чтобы браузер мог определить версию HTML и правильно отобразить страницу.

<!DOCTYPE html>

Простейшая HTML-страница состоит как минимум из трёх тегов: <html>, <head> и <body>. Тег <head> обычно содержит заголовок, ключевые слова, описание страницы и другие служебные данные. Также внутри него подключаются внешние ресурсы, например, стили. Содержимое этого тега не отображается на странице напрямую. А в теге <body> хранится содержание страницы, которое отображается в окне браузера.

Для подключения стилей к странице существует тег <link>. Для этого у него есть атрибут href в котором задаётся адрес стилевого файла, а значение stylesheet атрибута rel говорит браузеру, что мы подключаем именно стили, а не что-то другое.

Ещё один элемент, который располагается в <head> — это тег <title>. В нём задаётся заголовок страницы, который отображается во вкладках браузера. По заголовку должно быть понятно, о чём эта страница, даже когда она не открыта в браузере, а отображается в результатах поиска или в браузерных закладках.

```
<head>
 <title>Тренажёры — HTML Academy</title>
</head>
Ещё один важный тег, располагающийся внутри <head> это тег <meta>. Он одиночный, то есть не требует парный
закрывающий тег в конце. С помощью <meta> можно сообщать браузеру, поисковому роботу или другому устройству
различную служебную информацию (или метаинформацию) о вашем сайте: кодировку текста, описание контента и так
далее. Для этого используются теги <meta> с разными атрибутами и их значениями.
Кодировка текста HTML-страницы указывается с помощью атрибута charset:
<meta charset="название кодировки">
Самая распространённая современная кодировка — [utf-8].
Перечень ключевых слов задаётся тегом (<meta>), у которого атрибут (name) имеет значение (keywords). Ключевые слова
(самые важные слова из содержания страницы) перечисляются в атрибуте content через запятую:
<meta name="keywords" content="важные, ключевые, слова">
Краткое описание (или аннотация) страницы задаётся похожим образом, только значение атрибута name меняется
на description:
<meta name="description" content="краткое описание">
Внутри <body> находятся те теги, которые отображаются на странице. Например, тег <main> выделяет основное
```

содержание страницы, которое не повторяется на других страницах. И обычно на странице используется один (<main>).

Тег <header> содержит вводную часть страницы, которую чаще называют «шапкой», а тег <footer> описывает заключительную часть страницы, или «подвал». Существует тег <section>, который обозначает крупный смысловой (или «логический») раздел.

Ter <article>, обозначает цельный, законченный и самостоятельный фрагмент информации.

Для создания логического раздела с основной навигацией предназначен тег <nav> (сокращение от английского «navigation»). Обычно в <nav> включают ссылки на другие страницы или навигацию по текущей странице.

Тег **<aside>** включает в себя дополнительное содержание, не связанное напрямую с основным. Такие блоки ещё часто называют «сайдбарами» или боковыми панелями.

Для создания основной структуры текста используют заголовки. В HTML существует целое семейство заголовочных тегов: ot <h1> до <h6>. Тег <h1> обозначает самый важный заголовок (заголовок верхнего уровня), а тег <h6> обозначает подзаголовок самого нижнего уровня.

<h1>Спецификация HTML</h1>
<h2>Раздел 1 Введение</h2>
<h3>Раздел 1.1 Происхождение языка</h3>

Основную структуру текста создают с помощью заголовков, а более мелкую выстраивают с помощью параграфов (или абзацев). Для разметки параграфов предназначен тег . По умолчанию абзацы начинаются с новой строки и отделяются от остального контента отступами сверху и снизу.

Продолжить





HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов Тренажёры Подписка HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация Для команд и компаний JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов Учебник по РНР JavaScript. Архитектура клиентских приложений React. Разработка сложных клиентских приложений Профессии Фронтенд-разработчик РНР. Профессиональная веб-разработка React-разработчик РНР и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов Фулстек-разработчик Node.js. Разработка серверов приложений и API Бэкенд-разработчик Анимация для фронтендеров Вёрстка email-рассылок Услуги Vue.js для опытных разработчиков Работа наставником Регулярные выражения для фронтендеров Для учителей Шаблонизаторы HTML Стать автором Алгоритмы и структуры данных Анатомия CSS-каскада

Блог	Информация	Остальное
С чего начать	Об Академии	Написать нам
Шпаргалки для разработчиков	О центре карьеры	Мероприятия Форум
Отчеты о курсах		, 5,5,

Соглашение Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026

