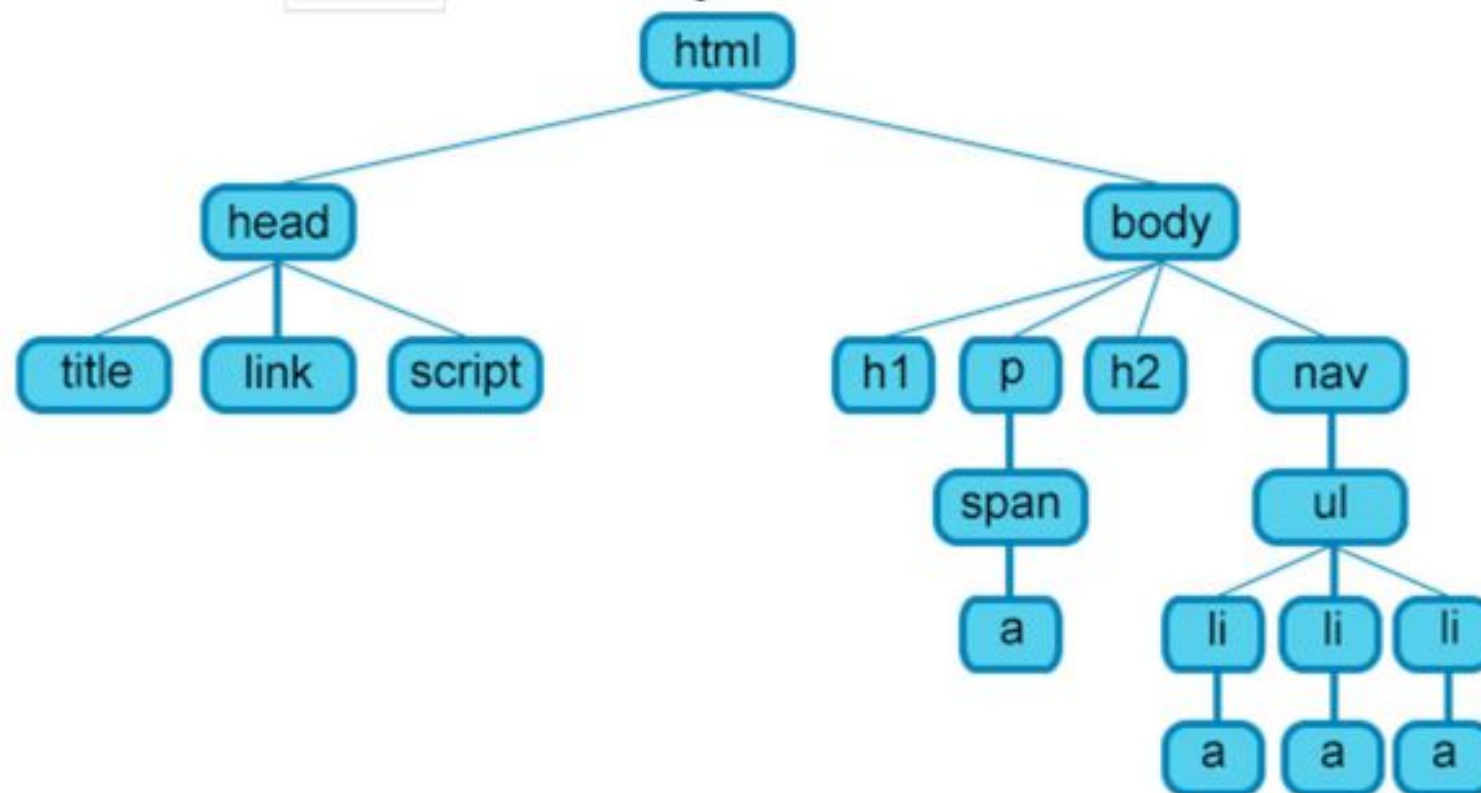


Элементы форматирования и разметки HTML – документа



тег <meta>

- Индексация и переход по ссылкам разрешены:
- `<meta name="robots" content="index, follow">`
- HTML
- Индексация разрешена, переход по ссылкам запрещен:
- `<meta name="robots" content="index, nofollow">`
- HTML
- Индексация и переход по ссылкам запрещены:
- `<meta name="robots" content="noindex, nofollow">`
- HTML
- Для автоматической перезагрузки страницы через заданный промежуток времени нужно воспользоваться значением refresh:
- `<meta http-equiv="refresh" content="30">`
- HTML
- Страница будет перезагружена через 30 секунд. Чтобы перебросить посетителя на другую страницу, нужно указать URL-адрес в параметре url:
- `<meta http-equiv="refresh" content="0; url=http://yandex.ru/">`
- HTML

Все HTML-элементы делятся на пять типов:

- пустые элементы — `<area>` , `<base>` , `
` , `<col>` , `<embed>` , `<hr>` , `` , `<input>` , `<link>` , `<menuitem>` , `<meta>` , `<param>` , `<source>` , `<track>` , `<wbr>` ;
- элементы с неформатированным текстом — `<script>` , `<style>` ;
- элементы, выводящие неформатированный текст — `<textarea>` , `<title>` ;
- элементы из другого пространства имён — MathML и SVG;
- обычные элементы — все остальные элементы.

Глобальные атрибуты

dir	Определяет направление текста контента в элементах <code><bdo></code> и <code><bdi></code> . Принимаемые значения: <code>ltr/rtl/auto</code> .
draggable	Определяет, может ли пользователь перетащить элемент. Принимаемые значения: <code>true/false/auto</code> .
hidden	Указывает на то, что элемент должен быть скрыт. Принимаемые значения: <code>hidden</code> .
id	Определяет уникальный идентификатор элемента. Принимаемые значения: <code>id</code> — идентификатор элемента.
lang	Определяет код языка содержимого (контента) в элементе. Принимаемые значения: код языка.

Атрибут	Описание, принимаемое значение
onafterprint	Событие, срабатывающее после отправки страницы на печать или после закрытия окна печати.
onbeforeprint	Событие, срабатывающее перед отправкой страницы на печать.
onbeforeunload	Событие срабатывает, когда посетитель инициировал переход на другую страницу или нажал «закрыть окно». Позволяет отображать сообщение в диалоговом окне подтверждения, чтобы сообщить пользователю, хочет ли он остаться или покинуть текущую страницу.
onhashchange	Событие срабатывает, когда меняется hash-часть URL, например, когда пользователь перейдет с адреса <code>example.domain/test.aspx#page1</code> на <code>example.domain/test.aspx#page2</code> .
onmessage	Событие происходит, когда сообщение получено через источник

HTML-ССЫЛКИ

ляет язык связанного веб-документа. Используется вместе с
атрибутом href. Принимаемые значения — аббревиатура, состоящая из пары букв, обозначающих код языка, например:
`http://www.anysite.ru" hreflang="en">Anysite`

Атрибут href предоставляет информацию об отношении между текущим и связанным документом. Принимаемые значения:

`alt` — ссылка на альтернативную версию документа (например, печатную форму страницы, перевод или аудиоверсия).

`author` — ссылка на автора документа.

`bookmark` — постоянный URL-адрес, используемый для закладок.

`help` — ссылка на справку.

`license` — ссылка на информацию об авторских правах на данный веб-документ.

`next` — указывает связь между отдельными URL. Благодаря этой

ссылке Google может определить, что содержание данных страниц связано в логической последовательности.

`noindex` — запрещает поисковой системе переходить по ссылкам на данной странице или по конкретной ссылке.

`nofollow` — указывает, что переходе по ссылке браузер не должен посылать

заголовок HTTP-запроса (Referrer), в который записывается информация о том, с какой страницы пришел посетитель.

`printable` — указывает, что целевой документ должен быть кэширован, т.е.

браузер в фоновом режиме загружает содержимое страницы к себе в кэш.

`robots` — указывает, что целевой документ содержит инструмент для поиска.

`summary` — указывает ключевое слово для текущего документа.

Атрибут target определяет на то, в каком окне должен открываться документ, к которому ведет ссылка. Принимает следующие значения:

`_self` — страница загружается в текущее окно;

`_blank` — страница открывается в новом окне браузера;

`_parent` — страница загружается во фрейм-родитель;

`_top` — страница загружается в полное окно браузера.

- **21 — FTP**
 - **метод доступа://имя сервера:порт/путь**
 - **file:/gallery/pictures/summer.html**
 - **http://site.ru/**
 - **https://site.ru/**
 - **ftp://pgu/directory/library**
 - **mailto: nika@gmail.com**
-
- **23 — Telnet**
 - **70 — Gopher**
 - **80 — HTTP**

ССЫЛКИ

- `<h1>Времена года</h1>`
- `<h2>Оглавление</h2>`
- `Лето <!--создаём якорь, указав #id элемента-->`
- `Осень`
- `Зима`
- `Весна`
- `<p id="p1">...</p> <!--добавляем соответствующий id элементу-->`
- `<p id="p2">...</p>`
- `<p id="p3">...</p>`
- `<p id="p4">...</p>`
- `<th id="about-color">color</th>`
- `color`
- `<img`
- `src="//html5book.ru/wp-content/uploads/picture_1.jpg" alt="picture_1">`

ССЫЛКИ

- ссылка на телефонный номер
- `+7 (4912) 25-48-77`
- ссылка на адрес электронной почты
- `example@mail.ru`
- ссылка на скайп (позвонить)
- `Skype`
- ссылка на скайп (открыть чат)
- `Skype`
- ссылка на скайп (добавить в список контактов)
- `Skype`
- ссылка на скайп (отправить файл)
- `Skype`