



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс `:focus`

Вёрстка



Псевдокласс `:hover`

Вёрстка



Псевдокласс `:checked`

Вёрстка

Введите HTML или CSS

Технологии

AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp HamI HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked

Вёрстка

Технологии

AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp HamI HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman

<header>



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked

Вёрстка

Введите HTML или CSS

Технологии

AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp HamI HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman

<nav>



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

<section>

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)



Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked










Вёрстка

Введите HTML или CSS

Технологии

AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp HamI HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman

<aside>

 <p>Псевдокласс :focus</p> <p>Верстка</p>	 <p>Псевдокласс :hover</p> <p>Верстка</p>	 <p>Псевдокласс :checked</p> <p>Верстка</p>
 <p>Визуальное руководство по свойствам flexbox</p> <p>Верстка</p>	 <p>Разделы веб-страницы</p> <p>Учебный курс</p>	 <p>::after и ::before</p> <p>Верстка</p>
		




Введите HTML или CSS

Технологии



AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp Haml HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman

Рекомендуемое прохождение курсов

HTML. Уровень 1

-  Введение в Интернет
-  Основы HTML
-  Содержимое в HTML

HTML. Уровень 2

-  Самоучитель HTML
-  Формы в HTML

CSS. Уровень 1

-  Основы CSS



Знакомство с JavaScript



Самоучитель HTML



HTML5



вёрстка

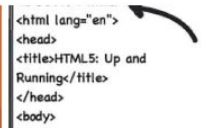
<footer>



Разделы веб-страницы



HTML5 и CSS3 на примерах



Пять вещей, которые надо знать об HTML5



Уроки по HTML и CSS



Все материалы сайта доступны по лицензии Creative Commons «Attribution-NonCommercial» («Атрибуция — Некоммерческое использование») 4.0 Всемирная, если не указано иное.

О сайте

На сайте находятся справочники по различным веб-технологиям, а также руководства по вёрстке веб-страниц и разработке мобильных приложений.

Главный редактор: Влад Мержевич

Связи

- RSS
- JSFiddle
- GitHub
- ВКонтакте
- Google Диск

Разделы сайта

- Справочники
- Вёрстка
- Веб-технологии
- Мобильные приложения
- Учебные курсы

Популярные материалы

- Уроки по HTML и CSS
- Как верстать на HTML5 и CSS3
- HTML5 и CSS3 на примерах
- Магия CSS
- Основы jQuery

Наверх



Элемент <main>

[Главная](#) / [Учебные курсы](#) / [Разделы веб-страницы](#) / [Элемент <main>](#)

0 комментариев

Описание

Задания

Элемент `<main>` предназначен для основного содержимого документа, причём оно должно быть уникально. Таким образом, повторяющиеся фрагменты, вроде заголовка сайта, логотипа, навигации по сайту, поля для поиска, не рекомендуется добавлять в `<main>`.

`<main>` нельзя вставлять внутрь элементов `<article>`, `<aside>`, `<footer>`, `<header>`, `<nav>`, `<section>` из-за того, что эти элементы допускается использовать несколько раз.

В примере 1 показана веб-страница, содержащая шапку `<header>`, подвал `<footer>` и навигацию `<nav>`. Это повторяющиеся части сайта, поэтому они не включаются в `<main>`. Сам элемент `<main>` находится между ними и содержит элементы `<article>` и `<aside>`.

Пример 1. Использование `<main>`

```
HTML Результат JSFiddle
<title>main</title>
</head>
<body>
<header><h1>Black Mesa Research Facility</h1</header>
<nav>
<a href="#">0 нас</a>
<a href="#">Контакты</a>
<a href="#">Вакансии</a>
</nav>
<main>
<article>
<h2>Наблюдение запутанности Эйнштейна-Подольского-Розена
на супраквантовых структурах при пропускании через нелинейный
трансурановый кристалл импульса сверхдлинных волн из набора
источников синхронизированных мод.</h2>
<footer><p>Автор: Гордон Фримен, канд. физ.-мат. наук</p></footer>
```

Содержание

`<header>` и `<footer>`

Элемент `<section>`

Элемент `<nav>`

Элемент `<aside>`

Элемент `<main>`

Элемент `<article>`

Элементы `<div>` и ``

Проверка знаний



Элемент `<main>`[Главная](#) / [Учебные курсы](#) / [Разделы веб-страницы](#) / [Элемент `<main>`](#)

0 комментариев

Описание

Задания

Элемент `<main>` предназначен для основного содержимого документа, причём оно должно быть уникально. Таким образом, повторяющиеся фрагменты, вроде заголовка сайта, логотипа, навигации по сайту, поля для поиска, не рекомендуется добавлять в `<main>`.

`<main>` нельзя вставлять внутрь элементов `<article>`, `<aside>`, `<footer>`, `<header>`, `<nav>`, `<section>` из-за того, что эти элементы допускается использовать несколько раз.

В примере 1 показана веб-страница, содержащая шапку `<header>`, подвал `<footer>` и навигацию `<nav>`. Это повторяющиеся части сайта, поэтому они не включаются в `<main>`. Сам элемент `<main>` находится между ними и содержит элементы `<article>` и `<aside>`.

Пример 1. Использование `<main>`

HTML

Результат

JSFiddle

```
<title>main</title>
</head>
<body>
<header><h1>Black Mesa Research Facility</h1</header>
<nav>
<a href="#">0 нас</a>
<a href="#">Контакты</a>
<a href="#">Вакансии</a>
</nav>
<main>
<article>
<h2>Наблюдение запутанности Эйнштейна-Подольского-Розена
на супраквантовых структурах при пропускании через нелинейный
трансурановый кристалл импульса сверхдлинных волн из набора
источников синхронизированных мод.</h2>
<footer><p>Автор: Гордон Фримен, канд. физ.-мат. наук</p></footer>
```

Содержание

`<header>` и `<footer>`Элемент `<section>`Элемент `<nav>`Элемент `<aside>`Элемент `<main>`Элемент `<article>`Элементы `<div>` и ``

Проверка знаний

`<main>`



<article>

<article>

[Главная](#) / [Справочник HTML](#) / [<article>](#)

Элемент `<article>` представляет собой независимый фрагмент веб-страницы и, как правило, включает «шапку», основное содержимое и «подвал», в которых располагаются такие части, как заголовок, текст, имя автора, дата публикации, метки, рейтинг статьи и др. `<article>` обычно применяется для статей сайта, сообщений блога и форума, комментариев.

Внутри `<article>` запрещено использовать элемент `<main>`.

Каждый элемент `<article>` обязательно должен содержать заголовок через `<h1>`,..., `<h6>`. Минимальная структура элементов продемонстрирована ниже.

```
<article>
  <h1>Заголовок</h1>
  <p>Текст статьи</p>
</article>
```

Синтаксис

```
<article>
</article>
```

Закрывающий тег

Обязателен.

Атрибуты

Для этого элемента доступны [универсальные атрибуты](#) и [события](#).

Пример

HTML Результат

JSFiddle

Комментариев: 24

Содержание

- > Синтаксис
- > Закрывающий тег
- > Атрибуты
- > Пример
- > Спецификация
- > Браузеры

Введите HTML или CSS

Элементы HTML

`<article>`

`<aside>`

`<audio>`

``

`<base>`

`<basefont>`

`<bdi>`

`<bdo>`

`<bgsound>`

...

Атрибуты

Универсальные

События

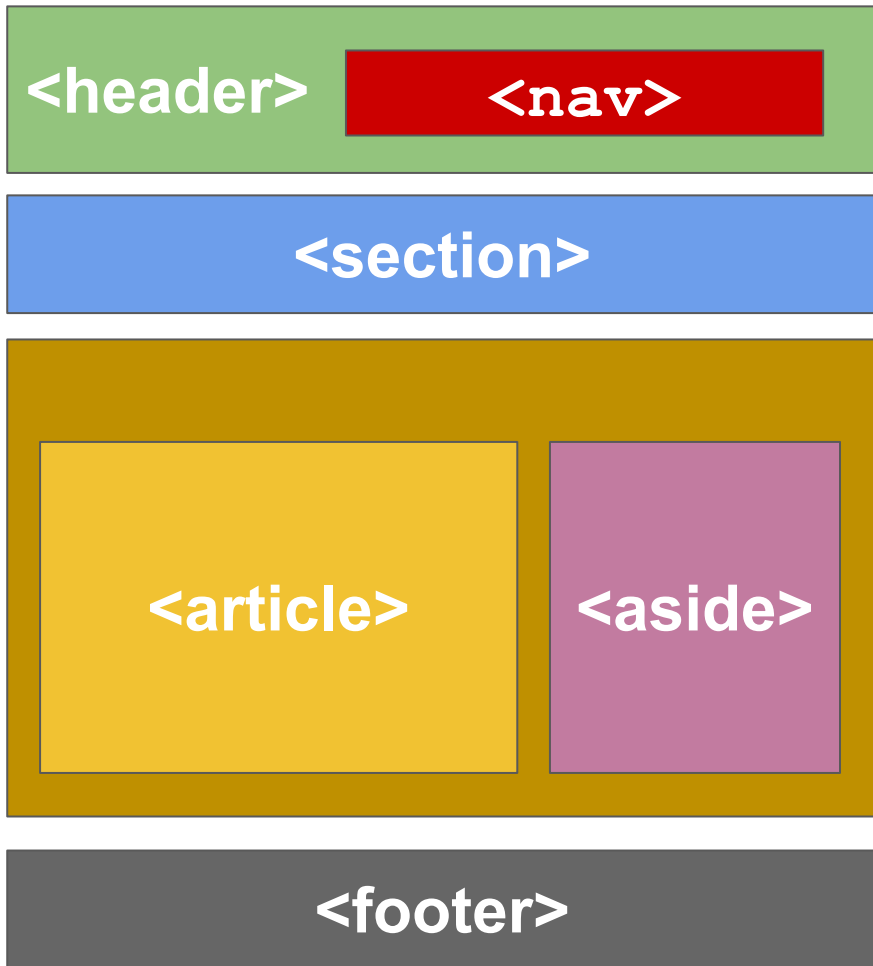
Значения

МIME-типы

Адрес

Коды языков

<!DOCTYPE html>



```
<header>
  
  <nav>
    <a href="#">Пункт меню 1</a>
    <a href="#">Пункт меню 2</a>
    <a href="#">Пункт меню 3</a>
  </nav>
</header>
<section>
  <p>Вступительное слово</p>
</section>
<main>
  <article>
    <h1>Заголовок статьи</h1>
    <p>Текст статьи</p>
  </article>
  <aside>
    ...
  </aside>
</main>
<footer>...</footer>
```