

HTML

Уроки

Основы HTML

Введение в HTML

Введение в HTML

Начало работы с HTML

Что внутри «head»? Метаданные в HTML

Основы редактирования текста в HTML

Создание гиперссылок

Продвинутое форматирование текста

Структура документа и веб-сайта

Отладка HTML

Задание: Выделение символа

Задание: Структура страницы

Мультимедиа и встраивание

Мультимедиа и встраивание

Изображения в HTML

Видео и аудио контент

От object до iframe — другие технологии встраивания

Добавление векторной графики в Веб

Отзывчивые изображения

Задание: Страница о Mozilla


HTML таблицы






HTML таблицы HTML таблицы основы HTML таблицы продвинутые возможности и доступность













Задание: Структурирование данных о планетах



Справочники

HTML элементы

- `<!--...-->`
- `<!DOCTYPE>`
- `<a>`
- `<abbr>`
- `<acronym>` 
- `<address>`
- `<area>`
- `<article>`
- `<aside>`
- `<audio>`
- ``
- `<base>`
- `<bdi>`

- `<bdo>`
- `<big>` 
- `<blockquote>`
- `<body>`
- `
`
- `<button>`
- `<canvas>`
- `<caption>`
- `<center>` 
- `<cite>`
- `<code>`
- `<col>`
- `<colgroup>`
- `<data>`
- `<datalist>`
- `<dd>`
- ``
- `<details>`
- `<dfn>`
- `<dialog>`
- `<dir>` 
- `<div>`
- `<dl>`
- `<dt>`
- ``
- `<embed>`
- `<fieldset>`
- `<figcaption>`
- `<figure>`
- `` 
- `<footer>`
- `<form>`
- `<frame>` 
- `<frameset>` 
- `<h1>`
- `<head>`
- `<header>`
- `<hgroup>`
- `<hr>`
- `<html>`
- `<i>`
- `<iframe>`
- `<image>`  
- ``
- `<input>`
- `<ins>`
- `<kbd>`
- `<label>`
- `<legend>`
- ``

- `<link>`
- `<main>`
- `<map>`
- `<mark>`
- `<marquee>` 
- `<menu>`
- `<menuitem>`  
- `<meta>`
- `<meter>`
- `<nav>`
- `<noabr>` 
- `<noembed>` 
- `<noframes>` 
- `<noscript>`
- `<object>`
- ``
- `<optgroup>`
- `<option>`
- `<output>`
- `<p>`
- `<param>` 
- `<picture>`
- `<plaintext>` 
- `<portal>` 
- `<pre>`
- `<progress>`
- `<q>`
- `<rb>` 
- `<rp>`
- `<rt>`
- `<rtc>` 
- `<ruby>`
- `<s>`
- `<samp>`
- `<script>`
- `<search>`
- `<section>`
- `<select>`
- `<slot>`
- `<small>`
- `<source>`
- ``
- `<strike>` 
- ``
- `<style>`
- `<sub>`
- `<summary>`
- `<sup>`
- `<table>`
- `<tbody>`

- `<td>`
- `<template>`
- `<textarea>`
- `<tfoot>`
- `<th>`
- `<thead>`
- `<time>`
- `<title>`
- `<tr>`
- `<track>`
- `<tt>` 
- `<u>`
- ``
- `<var>`
- `<video>`
- `<wbr>`
- `<xmp>` 

Глобальные атрибуты

- `accesskey`
- `autocapitalize`
- `autofocus`
- `class`
- `contenteditable`
- `contextmenu`  
- `data-*`
- `dir`
- `draggable`
- `enterkeyhint`
- `exportparts`
- `hidden`
- `id`
- `inert`
- `inputmode`
- `is`
- `itemid`
- `itemprop`
- `itemref`
- `itemscope`
- `itemtype`
- `lang`
- `nonce`
- `part`
- `popover`
- `slot`
- `spellcheck`
- `style`
- `tabindex`
- `title`
- `translate`

- [virtualkeyboardpolicy](#) 🧪

Атрибуты

HTML таблицы

HTML таблицы основы

HTML таблицы продвинутые возможности и доступность

Задание: Структурирование данных о планетах

Типы <input>

HTML таблицы

HTML таблицы основы

HTML таблицы продвинутые возможности и доступность

Задание: Структурирование данных о планетах

Путеводитель

Категории контента

Блочные элементы

Строчные элементы

Режим совместимости (Quirks Mode) и стандартный режим (Standards Mode)

Date and time formats used in HTML

Валидация ограничений

Microdata

Microformats

Viewport meta tag

Разрешение использования изображений из разных источников и canvas

From:

<http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/> - worldwide open-source software

Permanent link:

<http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:sidebar&rev=1710671299>

Last update: 2024/03/17 13:28

