

Имя атрибута	Элементы
hidden	Глобальный атрибут
high	<meter>
href	<a> , <area> , <base> , <link>
hreflang	<a> , <area> , <link>
http-equiv	<meta>
icon	<command>
id	Глобальный атрибут
ismap	
itemprop	Глобальный атрибут
keytype	<keygen> (en-US)
kind	<track>
label	<track>
lang	Глобальный атрибут

language	<code><script></code>
list	<code><input></code>
loop	<code><audio></code> , <code><bgsound></code> (en-US), <code><marquee></code> , <code><video></code>
low	<code><meter></code>
manifest	<code><html></code>
max	<code><input></code> , <code><meter></code> , <code><progress></code>
maxlength	<code><input></code> , <code><textarea></code> (en-US)
media	<code><a></code> , <code><area></code> , <code><link></code> , <code><source></code> , <code><style></code>
method	<code><form></code>
min	<code><input></code> , <code><meter></code>
multiple	<code><input></code> , <code><select></code>
name	<code><button></code> , <code><form></code> , <code><fieldset></code> , <code><iframe></code> (en-US), <code><input></code> , <code><keygen></code> (en-US), <code><object></code> (en-US), <code><output></code> , <code><select></code> , <code><textarea></code> (en-US), <code><video></code> (en-US), <code><progress></code> (en-US)
novalidate	<code><form></code>
open	<code><details></code>
optimum	<code><meter></code>

pattern	<code><input></code>
ping	<code><a></code> , <code><area></code>
placeholder	<code><input></code> , <code><textarea></code> (en-US)
poster	<code><video></code>
preload	<code><audio></code> , <code><video></code>
pubdate	<code><time></code>
radiogroup	<code><command></code>
readonly	<code><input></code> , <code><textarea></code> (en-US)
rel	<code><a></code> , <code><area></code> , <code><link></code>
required	<code><input></code> , <code><select></code> , <code><textarea></code> (en-US)
reversed	<code></code>
rows	<code><textarea></code> (en-US)
rowspan	<code><td></code> , <code><th></code> (en-US)
sandbox	<code><iframe></code> (en-US)
spellcheck	Глобальный атрибут

scope	<u><th> (en-US)</u>
scoped	<u><style></u>
seamless	<u><iframe> (en-US)</u>
selected	<u><option></u>
shape	<u><a></u> , <u><area></u>
size	<u><input></u> , <u><select></u>
sizes	<u><link></u>
span	<u><col></u> , <u><colgroup> (en-US)</u>
src	<u><audio></u> , <u><embed></u> , <u><iframe> (en-US)</u> , <u></u> , <u><input></u> , <u><script></u> , <u><source></u> , <u><track></u> , <u><video></u>
srcdoc	<u><iframe> (en-US)</u>
srclang	<u><track></u>
srcset	<u></u>
start	<u></u>
step	<u><input></u>
style	<u>Глобальный атрибут</u>

summary	<u><table> (en-US)</u>
tabindex	<u>Глобальный атрибут</u>
target	<u><a></u> , <u><area></u> , <u><base></u> , <u><form></u>
title	<u>Глобальный атрибут</u>
type	<u><button></u> , <u><input></u> , <u><command></u> , <u><embed></u> , <u><object> (en-US)</u> , <u><script></u> , <u><source></u> , <u><style></u> , <u><menu></u>
usemap	<u></u> , <u><input></u> , <u><object> (en-US)</u>
value	<u><button></u> , <u><option></u> , <u><input></u> , <u></u> , <u><meter></u> , <u><progress></u> , <u><param> (en-US)</u>
width	<u><canvas></u> , <u><embed></u> , <u><iframe> (en-US)</u> , <u></u> , <u><input></u> , <u><object> (en-US)</u> , <u><video></u>
wrap	<u><textarea> (en-US)</u>
border	<u></u> , <u><object> (en-US)</u> , <u><table> (en-US)</u>
buffered	<u><audio></u> , <u><video></u>
challenge	<u><keygen> (en-US)</u>
charset	<u><meta></u> , <u><script></u>
checked	<u><command></u> , <u><input></u>

cite	<u><blockquote></u> , <u></u> , <u><ins></u> , <u><q></u> (en-US)
class	<u>Глобальный атрибут</u>
code	<u><applet></u>
codebase	<u><applet></u>
color	<u><basefont></u> , <u></u> , <u><hr></u>
cols	<u><textarea></u> (en-US)
colspan	<u><td></u> , <u><th></u> (en-US)
content	<u><meta></u>
contenteditable	<u>Глобальный атрибут</u>
contextmenu	<u>Глобальный атрибут</u>
controls	<u><audio></u> , <u><video></u>
coords	<u><area></u>
data	<u><object></u> (en-US)
data-*	<u>Глобальный атрибут</u>

datetime	<u></u> , <u><ins></u> , <u><time></u>
default	<u><track></u>
defer	<u><script></u>
dir	<u>Глобальный атрибут</u>
dirname	<u><input></u> , <u><textarea></u> (en-US)
disabled	<u><button></u> , <u><command></u> , <u><fieldset></u> , <u><input></u> , <u><keygen></u> (en-US), <u><optgroup></u> , <u><option></u> , <u><select></u> , <u><textarea></u> (en-US)
download	<u><a></u> , <u><area></u>
draggable	<u>Глобальный атрибут</u>
dropzone	<u>Глобальный атрибут</u>
enctype	<u><form></u>
for	<u><label></u> , <u><output></u>
form	<u><button></u> , <u><fieldset></u> , <u><input></u> , <u><keygen></u> (en-US), <u><label></u> , <u><meter></u> , <u><object></u> (en-US), <u><output></u> , <u><progress></u> , <u><select></u> , <u><textarea></u> (en-US)
formaction	<u><input></u> , <u><button></u>
headers	<u><td></u> , <u><th></u> (en-US)
height	<u><canvas></u> , <u><embed></u> , <u><iframe></u> (en-US), <u></u> , <u><input></u> , <u><object></u> (en-US), <u><video></u>

accept	<u><form></u> , <u><input></u>
accept-charset	<u><form></u>
accesskey	<u>Глобальный атрибут</u>
action	<u><form></u>
align	<u><applet></u> , <u><caption></u> , <u><col></u> , <u><colgroup></u> (en-US), <u><hr></u> , <u><iframe></u> (en-US), <u></u> , <u><table></u> (en-US), <u><tbody></u> (en-US), <u><td></u> , <u><th></u> , <u><tr></u> (en-US)
alt	<u><applet></u> , <u><area></u> , <u></u> , <u><input></u>
async	<u><script></u>
autocomplete	<u><form></u> , <u><input></u>
autofocus	<u><button></u> , <u><input></u> , <u><keygen></u> (en-US), <u><select></u> , <u><textarea></u> (en-US)
autoplay	<u><audio></u> , <u><video></u>
autosave	<u><input></u>
bgcolor	<u><body></u> , <u><col></u> , <u><colgroup></u> (en-US), <u><marquee></u> , <u><table></u> (en-US), <u><tbody></u> (en-US), <u><tfoot></u> , <u><td></u> , <u><th></u> (en-US), <u><tr></u> (en-US)

Описание

Предотвращает генерирование данного элемента, в то время как сохраняет дочерние элементы, например, элементы `script`, `active`.

Указывает нижнюю границу верхнего диапазона.

URL связанного ресурса.

Указывает язык связанного ресурса.

Указывает картинку, которая будет представлять команду.

Часто используется с CSS для стилизации заданного элемента. Значение атрибута должно быть уникальным.

Показывает, что изображение часть серверной карты изображений.

Указывает тип сгенерированного ключа.

Указывает вид дорожки текста.

Указывает читабельный заголовок дорожки текста.

Определяет язык для используемого элемента.

Определяет язык скрипта, используемый в элементе.

Задаёт список предустановленных опций для предложения пользователю.

Указывает, следует ли медиа элементам начинать проигрывание сначала, после их завершения.

Указывает верхнюю границу нижнего диапазона.

Задаёт URL кешированного манифеста документа.

Указывает максимальное допустимое значение.

Определяет максимальное количество символов, допустимых в элементе.

Задаёт подсказку медиа, для которой, связанный ресурс был спроектирован.

Определяет, какой HTTP метод использовать, когда отправляются данные формы. Может быть GET (по умолчанию) или POST.

Показывает минимальное допустимое значение.

Показывает могут ли быть выбраны множественные значения в input типа email или file.

Имя элемента. К примеру, используется сервером для определения полей отправленной формы.

Этот атрибут указывает, что форма не должна проверяться, когда передаётся на сервер.

Указывает, отображать ли детали при загрузки страницы.

Указывает оптимальное числовое значение.

Определяет регулярное выражение, которое будет проверять входные данные элемента.

Предоставляет подсказку пользователю, касательно того, что можно ввести в поле.

URL указывающий блок постера для показа, пока пользователь играет или ищет.

Указывает загружать ли ресурс целиком, его часть или не загружать вовсе.

Указывает, что эта дата и время являются ли датой ближайшего элемента предка <article>.

Указывает, можно ли редактировать элемент.

Задаёт отношение целевого объекта к объекту ссылки.

Указывает, необходимо ли заполнять этот элемент или нет.

Указывает, отображать ли список по убыванию, вместо того, чтобы показывать его по возрастанию.

Определяет количество строк в textarea.

Определяет количество строк ячейки таблицы, которые следует охватывать.

Указывает, разрешена ли проверка правописания для этого элемента.

Определяет значение, которое будет выделено при загрузки страницы.
Определяет ширину элемента (в пикселях). Если у элемента значение атрибута type — text или password, тогда это количество символов.
URL встраиваемого содержимого.
Определяет первый номер, если это не 1.
Определяет CSS стили, которые переписут установленные ранее стили.

Переписывает порядок Tab по умолчанию браузера и следует вместо него заданному.

Текст, который будет отображаться в всплывающей подсказке, когда на него наведут указатель.

Определяет тип элемента.

Определяет значение элемента по умолчанию, которое будет отображаться после загрузки страницы.

примечание. в некоторых случаях, таких как [<div>](#), это устаревший атрибут, в этом случае используйте свойство CSS [width](#) вместо него. В других случаях, таких как [<canvas>](#), значение должно быть связано этим свойством.

Указывает, следует ли переносить текст.

Ширина границы.

[Примечание: это устаревший атрибут, используйте свойство CSS border.](#)

Содержит отрезок времени уже буферизованного медиа.

Строка вызова, которая передаётся вместе с публичным ключом.

Определяет кодировку страницы или скрипта.

Указывает, следует ли отметить элемент при загрузки страницы.

Содержит URI, который указывает на источник цитаты или изменения.

Часто используется вместе с CSS, чтобы стилизовать элементы с общими свойствами.

Указывает URL файла класса апплета для загрузки и выполнения.

Этот атрибут предоставляет абсолютный или относительный URL директории, файлы апплета .class, на которые ссылаются в хранимом атрибуте кода.

Этот атрибут устанавливает цвет текста, используя либо название цвета, либо шестнадцатеричный формат #RRGGBB.

[Примечание: это устаревший атрибут. Используйте CSS свойство color \(en-US\).](#)

Определяет количество столбцов в textarea.

Определяет диапазон количества столбцов ячейки.

Значение, ассоциированное с http-equiv или name зависит от контекста.

Указывает, редактируется ли содержимое элемента.

[Определяет ID элемента <menu> который послужит, как контекстное меню элемента.](#)

Указывает, следует ли отображать пользователю кнопки воспроизведения.

Набор значений, задающий координаты области для активного участка.

Задаёт URL ресурса.

Позволяет прикрепить произвольные атрибуты для HTML элемента.

Указывает дату и время, ассоциированное с элементом.

Указывает, что дорожка должна быть доступна, если пользовательские настройки не говорят об обратном.

Указывает, что скрипт должен быть запущен, после того как страница будет проанализирована.

Определяет направление текста. Допустимые значения `ltr` (Слева направо) или `rtl` (Справа налево).

Указывает, может ли пользователь взаимодействовать с элементом.

Указывает, что ссылка используется для загрузки.

Определяет, можно ли перетаскивать элемент.

Указывает, что элемент принимает содержимое элемента, которое перетаскивают на него.

Определяет тип содержимого для данных формы, когда `method` — `POST`.

Описывает элементы, которые принадлежат им.

Указывает форму, которая является владельцем элемента.

[Указывает действие элемента, перезаписывающее действие, указанное в форме `<form>`.](#)

ID элементов `<th>`, которые применяются к этому элементу.

примечание. в некоторых экземплярах, таких как `<div>`, это устаревший атрибут, в этом случае используйте свойство CSS `height`. В других экземплярах, таких как `<canvas>`, высота должна быть задана этим атрибутом

Список типов, которые принимает сервер, обычно тип файла.

Список поддерживаемых наборов символов.

Определяет клавишную комбинацию для активизации или добавления фокуса к элементу.

URI адрес программы, которая обработает данные, переданные через форму.

Задаёт горизонтальное выравнивание элемента.

Альтернативный текст, в случае, если изображение не может быть отображено.

Указывает, что скрипт должен быть выполнен асинхронно.

Показывает, могут ли управляющие элементы в форме по умолчанию иметь собственные значения для автодополнения в форме.

На этом элементе следует автоматически сфокусироваться после загрузки страницы.

Аудио и видео нужно воспроизвести как можно скорее.

Предыдущее значения следует сохранить в выпадающем списке при загрузке страницы.

Цвет фона элемента.

[Примечание: это устаревший атрибут. Используйте свойство CSS background-color.](#)