

<a> : элемент привязки

Элемент [HTML](#) (или элемент привязки) со своим атрибутом создает гиперссылку на веб-страницы, файлы, адреса электронной почты, местоположения на той же странице или что-либо еще, к чему может обращаться URL-адрес. `<a> href`

Содержимое каждого из них `<a>` должно указывать на назначение ссылки. Если `href` атрибут присутствует, нажатие клавиши ввода при фокусировке на `<a>` элементе активирует его.

Попробуй

Категории контента	Отсутствуют.
Допустимое содержимое	Отсутствует. Это пустой элемент .
Пропуск тегов	Без закрывающего тега.
Допустимые родители	<head>, <body>
Допустимые ARIA-роли	Нет
DOM-интерфейс	HTMLBaseElement

Атрибуты

К этому элементу применимы [глобальные атрибуты](#)

Имя атрибута	Описание
<code>download</code>	Заставляет браузер рассматривать связанный URL-адрес как загрузку. Может использоваться со <code>filename</code> значением или без него: Без значения браузер предложит имя файла/расширение, сгенерированное из различных источников: HTTP <code>Content-Disposition</code> -заголовок. Последний сегмент URL- пути . Тип носителя (из <code>Content-Type</code> заголовка, начала <code>data:URL-адреса</code> или <code>URL-адреса Blob.type</code>) <code>.blob</code> :
<code>filename</code>	определение значения предполагает его в качестве имени файла. / и \ символы преобразуются в символы подчеркивания (_). Файловые системы могут запрещать использование других символов в именах файлов, поэтому браузеры при необходимости корректируют предложенное имя.  Примечание: <code>download</code> работает только для URL-адресов одного происхождения или схем <code>blob:</code> и <code>data:</code> .

Примечание:

- `download` работает только для URL-адресов одного происхождения или схем `blob:` и `data:`.

- То, как браузеры обрабатывают загрузки, зависит от браузера, пользовательских настроек и других факторов. Пользователю может быть предложено перед началом загрузки, файл может быть сохранен автоматически или автоматически открыт либо во внешнем приложении, либо в самом браузере.
- Если Content-Disposition заголовок содержит информацию, отличную от download атрибута, результирующее поведение может отличаться:
 - Если в заголовке указан filename, он имеет приоритет над именем файла, указанным в download атрибуте.
 - Если в заголовке указано расположение inline, Chrome и Firefox отдают приоритет этому атрибуту и рассматривают его как загрузку. Старые версии Firefox (до 82) отдают приоритет заголовку и отображают содержимое встроенным.

Имя атрибута	Описание
href	URL-адрес, на который указывает гиперссылка. Ссылки не ограничиваются URL-адресами на основе HTTP — они могут использовать любую схему URL-адресов, поддерживаемую браузерами: Разделы страницы с фрагментами документа Конкретные части текста с фрагментами текста Кусочки медиафайлов с медиафрагментами Телефонные номера с tel:URL-адресами Адреса электронной почты с mailto:URL-адресами Хотя веб-браузеры могут не поддерживать другие схемы URL-адресов, веб-сайты могут registerProtocolHandler()
hreflang	Подсказки на человеческом языке связанного URL-адреса. Нет встроенного функционала. Допустимые значения такие же, как у глобального lang атрибута.
ping	Список URL-адресов, разделенный пробелами. При переходе по ссылке браузер отправляет POST запросы с телом PINGна URL-адреса. Обычно для отслеживания.

Пример

[MDN Understanding WCAG, Guideline 3.1 explanations](#)
[Understanding Success Criterion 3.1.1 | W3C Understanding WCAG 2.0](#)

From:
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software



Permanent link:
<https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:element:a>

Last update: 2023/08/30 14:47