

# <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 hrefатрибут присутствует, нажатие клавиши ввода при фокусировке на <a> элементе активирует его.

## Попробуй

| Категории контента    | Отсутствуют.  |
|-----------------------|---|
| Допустимое содержимое | Отсутствует. Это <a href="#">пустой элемент</a> .           |
| Пропуск тегов         | Без закрывающего тега.                                      |
| Допустимые родители   | <a href="#">&lt;head&gt;</a> , <a href="#">&lt;body&gt;</a> |
| Допустимые ARIA-роли  | Нет   |
| DOM-интерфейс         | HTMLBaseElement   |

## Атрибуты

К этому элементу применимы [глобальные атрибуты](#)

| Имя атрибута             | Описание  |
|--------------------------|---|
| <a href="#">download</a> | Заставляет браузер рассматривать связанный URL-адрес как загрузку. Может использоваться со filenameзначением или без него:<br>Без значения браузер предложит имя файла/расширение, сгенерированное из различных источников:<br>HTTP <a href="#">Content-Disposition</a> -заголовок.<br>Последний сегмент URL- <a href="#">пути</a> .<br><a href="#">Тип носителя</a> ( из <a href="#">Content-Type</a> заголовка, начала <a href="#">data:URL-адреса</a> или <a href="#">URL-адреса Blob.type</a> ) <a href="#">.blob</a> : |
| <a href="#">filename</a> | 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.<br> <b>Примечание:</b><br><a href="#">download</a> работает только для URL-адресов одного происхождения или схем blob:и data:.                                  |

## Пример

[MDN Understanding WCAG, Guideline 3.1 explanations](#)

## Understanding Success Criterion 3.1.1 | W3C Understanding WCAG 2.0

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:element:a&rev=1693000856>

Last update: **2023/08/26 01:00**

