

<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](#)

href

Базовый адрес (URL) для указания полного пути (основной, главный адрес). Если указан данный атрибут, значит этот элемент должен находиться до других элементов с атрибутами URLs. Разрешены абсолютные (внешние) и относительные (внутренние) адреса (URLs).

target

Значение атрибута определяет имя контекста, которое применяется для ссылок (<a>) и форм (<form>). Они нужны для отображения контекста (пример: вкладка, окно или встроенный фрейм). Следующие ключевые слова имеют специальные значения:

- _self: загружает результат в текущем окне или вкладке. Если атрибут не указан, является значением по умолчанию.
- _blank: загружает результат в новом окне или бланке.
- _parent: загружает данные в родительском окне. Если значение _parent не указано, используется значение _self.
- _top: загружает данные в контексте верхнего уровня (то есть, отображает полученный контекст без обратного перехода, если не имеет родительского значения). Если нет родительских данных используется как _self.

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:ps_pycharm:html5:element:a

Last update: **2023/08/18 00:43**