

# <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

<b>Категории контента</b>	<b>Отсутствуют.</b>
Допустимое содержимое	Отсутствует. Это <a href="#">пустой элемент</a> .
Пропуск тегов	Без закрывающего тега.
Допустимые родители	<a href="#">&lt;head&gt;, &lt;body&gt;</a>
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.

**Примечание:** если указано несколько элементов <base> , будут использованы только первые href и target; все последующие значения проигнорируются.

## Пример

```
<base href="http://www.example.com/page.html" />
<base target="_blank" href="http://www.example.com/page.html" />
```

[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](https://wwoss.ru/)



Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps\\_pycharm:html5:a&rev=1692303684](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:a&rev=1692303684)

Last update: **2023/08/17 23:21**