

# <base>

HTML-элемент [<base>](#) определяет основной адрес (URL), используемый для всех относительных адресов (URLs) в документе. Может быть только один [<base>](#) элемент в одном документе. Основной адрес (URL) документа можно запросить скриптом используя `document.baseURI` (en-US).

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	<a href="#">HTMLBaseElement</a>

## 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**

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps\\_pycharm:html5:element:base&rev=1692552078](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:element:base&rev=1692552078)

Last update: **2023/08/20 20:21**

