2025/09/17 05:59 1/2 <br/> <br

## <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 пустой элемент.
Пропуск тегов	Без закрывающего тега.
Допустимые родители	<head>, <body></body></head>
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" />

update: 2023/08/20 software:development:ps\_pycharm:html5:element:base http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:development:ps\_pycharm:html5:element:base

<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

http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/ - worldwide open-source software

Permanent link: http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:development:ps\_pycharm:html5:element:base

Last update: 2023/08/20 20:23

