2025/09/09 14:48 1/2 link>

k>

Элемент HTML - Ссылка на Внешний Ресурс (<link>) определяет отношения между текущим документом и внешним ресурсом. Этот элемент чаще всего используется для ссылки на stylesheets, а также для создания иконок сайта (как для иконок в стиле «favicon», так и для иконок домашних экранов и приложений мобильных устройств) среди прочего.

Категории контента	Контент метаданных. Если есть itemprop : потоковый контент и фразовый контент.
Допустимое содержимое	Нет, это пустой элемент.
Пропуск тегов	Так как это пустой элемент, присутствовать должен начальный тэг, конечный - отсутствует.
Допустимые родители	Любой элемент, принимающий элементы метаданных. Если есть itemprop (en-US): любой элемент, принимающий фразовый контент.
Допустимые ARIA-роли	Нет
DOM-интерфейс	HTMLLinkElement

Пример

k href=«/media/examples/link-element-example.css» rel=«stylesheet» />



This text will be red as defined in the external stylesheet. The

style

attribute can override it, though.

```
<link href="/media/examples/link-element-example.css" rel="stylesheet" />
This text will be red as defined in the external stylesheet.
The <code>style
```

attribute can override it, though. </code>

This text will be red as defined in the external stylesheet.

The style attribute can override it, though.

Чтобы подключить таблицу стилей, вы должны включить элемент <link> внутри вашего <head> следующим образом:

Атрибуты

К этому элементу применимы .глобальные атрибуты

 $\label{linkar} \begin{tabular}{ll} update: \\ 2023/08/16 \end{tabular} software: development: ps_pycharm: html5: link https://wwoss.ru/doku.php?id=software: development: ps_pycharm: html5: link are v=1692219303 \end{tabular} and tabular begin{tabular}{ll} link are v=1692219303 \end{tabular} and tabular begin{tabular}{ll} link are v=1692219303 \end{tabular} are v=169221$

<color #00a2e8>profile</color>

URI одного или более профилей метаданных, разделённых пробелами.

Пример

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <title>Заголовок страницы</title>
  </head>
</html>
```

Примечание

HTML5-совместимые браузеры автоматически создают элемент <head>, если его теги пропущены в разметке

MDN Understanding WCAG, Guideline 3.1 explanations Understanding Success Criterion 3.1.1 | W3C Understanding WCAG 2.0

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:link&rev=1692219303

Last update: 2023/08/16 23:55



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/09 14:48