

# HTML глобальный атрибут: contextmenu (контекстное меню)

Глобальный атрибут **contextmenu** это [идентификатор](#), который будет использоваться в качестве контекстного меню для этого элемента `.contextmenu <menu>`

Контекстное меню — это меню, которое появляется при взаимодействии с пользователем, например при щелчке правой кнопкой мыши. HTML теперь позволяет нам настраивать это меню. Вот несколько примеров реализации, включая вложенные меню.

## Интерактивный пример

## Использование

### Примечание



**Нестандартный:** эта функция нестандартна и не входит в стандартную комплектацию. Не используйте его на рабочих сайтах, выходящих в Интернет: он подойдет не каждому пользователю. Между реализациями также может быть большая несовместимость, и поведение может измениться в будущем.

### Примечание



**Устарело:** эта функция больше не рекомендуется. Хотя некоторые браузеры все еще могут его поддерживать, возможно, он уже удален из соответствующих веб-стандартов, может находиться в процессе удаления или может быть сохранен только в целях совместимости. Избегайте его использования и, если возможно, обновите существующий код; см. таблицу совместимости внизу этой страницы, чтобы принять решение. Имейте в виду, что эта функция может перестать работать в любой момент.

## Синтаксис

```
contextmenu="идентификатор"
```

```
<li contextmenu="changeFont" id="fontSizing">
```

## Значения атрибута

- Значения: В качестве значения указывается идентификатор меню, созданного с помощью тега `<menu>`.
- Значение по умолчанию: Нет.

## Применяется к тегам

`<a>`, `<abbr>`, `<area>`, `<article>`, `<aside>`, `<audio>`, `<b>`, `<basefont>`, `<bdo>`, `<blockquote>`, `<body>`, `<button>`, `<caption>`, `<cite>`, `<code>`, `<col>`, `<colgroup>`, `<dd>`, `<dfn>`, `<dir>` , `<div>`, `<dl>`, `<dt>`, `<em>`, `<fieldset>`, `<h1>`, `<h2>`, `<h3>`, `<h4>`, `<h5>`, `<i>`, `<input>`, `<ins>`, `<kbd>`, `<label>`, `<legend>`, `<li>`, `<menu>`, `<ol>`, `<option>`, `<pre>`, `<q>`, `<samp>`, `<select>`, `<span>`, `<strong>`, `<sub>`, `<sup>`, `<table>`, `<tbody>`, `<td>`, `<textarea>`, `<tr>`, `<ul>`, `<var>`

## Доступность

Вы можете установить цвет, используемый для рисования курсора вставки текста, с помощью [Caret](#) свойства CSS `caret-color`.

Элементы, которые с помощью атрибута становятся редактируемыми и, следовательно, интерактивными, `contenteditable` могут быть сфокусированы. Они участвуют в последовательной навигации с помощью клавиатуры. Однако элементы с `contenteditable` атрибутом, вложенным в другие `contenteditable` элементы, по умолчанию не добавляются в последовательность табуляции. Вы можете добавить вложенные `contenteditable` элементы в последовательность навигации с помощью клавиатуры, указав значение `tabindex` (`tabindex="0"`).

## Ссылки и Дополнения

- [Стандарт HTML # attr-contenteditable](#)
- [programmerbook.ru - Атрибут contenteditable](#)
- [htmlbook.ru - Атрибут contenteditable](#)

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

Permanent link: [http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global\\_attributes:contextmenu&rev=1709469260](http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global_attributes:contextmenu&rev=1709469260)

Last update: 2024/03/03 15:34

