

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

```
contenteditable="true | false"
```

```
<h1 contenteditable="false">Редактирование запрещено</h1>
```

<p contenteditable="true">Редактирование разрешено</p>

Значения атрибута

- **true** или **пустая строка**- Включает режим редактирования.
- **false** - Запрещает редактирование элемента.
- **plaintext-only**, что указывает на то, что необработанный текст элемента доступен для редактирования, но форматирование расширенного текста отключено.

Вместо **true** допустимо указывать пустое значение (contenteditable=«») или вообще его не писать (contenteditable).

Значение по умолчанию: По умолчанию наследует значение родителя.

Если этот атрибут отсутствует или его значение недопустимо, его значение наследуется от родительского элемента: поэтому элемент доступен для редактирования, если его родительский элемент доступен для редактирования.

Применяется к тегам

<a>, <abbr>, <area>, <article>, <aside>, <audio>, , <basefont>, <bdo>, <blockquote>, <body>, <button>, <caption>, <cite>, <code>, <col>, <colgroup>, <dd>, <dfn>, <dir> ⌚, <div>, <dl>, <dt>, , <fieldset>, <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <i>, <input>, <ins>, <kbd>, <label>, <legend>, , <menu>, , <option>, <pre>, <q>, <samp>, <select>, , , <sub>, <sup>, <table>, <tbody>, <td>, <textarea>, <tr>, , <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://git.wvoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:

http://git.wvoss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global_attributes:contextmenu&rev=1709464614

Last update: **2024/03/03 14:16**

