

# HTML глобальный атрибут: contenteditable (редактируемый контент)

Глобальный атрибут **contenteditable** это перечисляемый атрибут, указывающий, должен ли пользователь редактировать элемент. Если это так, браузер модифицирует свой виджет, чтобы разрешить редактирование.contenteditable

Можно удалять текст и вводить новый. Также работают стандартные команды вроде отмены, вставки текста из буфера и др.

## Интерактивный пример

## Использование



### Примечание

Хотя допустимые значения включают true и false, этот атрибут является **перечислимым**, а не логическим .

## 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>`, `<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](#)
- [programmerbook.ru - Атрибут autofocus](#)
- [htmlbook.ru - Атрибут autofocus](#)

From: <https://book51.ru/> - [book51.ru](#)

Permanent link: [https://book51.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global\\_attributes:contenteditable&rev=1709463248](https://book51.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global_attributes:contenteditable&rev=1709463248)

Last update: 2024/03/03 13:54

