

HTML глобальный атрибут: autocapitalize (автокапитализировать)

Глобальный атрибут **autocapitalize** - это [перечисляемый](#) атрибут, который определяет, будет ли вводимый текст автоматически капитализироваться и, если да, то каким образом.

- `<input>` и `<textarea>` элементы.
- Любой элемент с [contenteditable](#) набором на нем.

autocapitalize не влияет на поведение при наборе текста на физической клавиатуре. Это влияет на поведение других механизмов ввода, таких как виртуальные клавиатуры на мобильных устройствах и голосовой ввод. Это может помочь пользователям, упрощая и ускоряя ввод данных, например, автоматически делая заглавную первую букву каждого предложения.

Интерактивный пример

Примечания по использованию



- autocapitalize могут быть установлены для `<input>` элементов `<textarea>` и содержащих их `<form>` элементов. Если autocapitalize этот параметр установлен для `<form>` элемента, он устанавливает поведение автокапитализации для всех содержащихся `<input>` s и `<textarea>` s, переопределяя любые autocapitalize значения, установленные для содержащихся элементов.
- autocapitalize не влияет на типы url, email или password `<input>`, где автокапитализация никогда не включена.
- Если autocapitalize не указано иное, принятое поведение по умолчанию варьируется в зависимости от браузера. Например:
 - Chrome и Safari по умолчанию on/sentences
 - По умолчанию в Firefox используется off/ none.

Активация элементов с помощью Accesskey зависит от браузера и платформы:

	Windows	Linux	macOS
Firefox	<code>Alt + Shift + key</code>		В Firefox 57 и новее: <code>Control + Option + key</code> -OR- <code>Control + Alt + key</code> В Firefox 14 и новее: <code>Control + Alt + key</code> В Firefox 13 и старше, <code>Control + key</code>
Internet Explorer	<code>Alt + key</code>	N / A	
Google Chrome	<code>Alt + key</code>		<code>Control + Alt + key</code>
Safari	<code>Alt + key</code>	N / A	<code>Control + Alt + key</code>
Opera 15+	<code>Alt + key</code>		<code>Control + Alt + key</code>
Opera 12	<code>Shift + Esc</code> показывает список элементов, доступных для быстрого перехода. Перейти на нужный элемент можно нажав соответствующий СИМВОЛ (<code>key</code>)		

Обратите внимание, что в Firefox пользователь может настроить свой модификатор активации.

Проблемы с доступностью

В добавок к слабой поддержке браузерами всех возможностей в спецификации, у атрибута `accesskey` есть проблемы с доступностью:

- Значение атрибута `accesskey` может конфликтовать с комбинациями клавиш системы, браузера или вспомогательными инструментами доступности.
- Определённые значения атрибута `accesskey` могут отсутствовать на некоторых клавиатурах. Это особенно сильно проявляется, если вы используете язык отличный от английского.
- Числовые значения атрибута `accesskey` затрудняют работу с сайтом для людей с расстройствами мышления. Например, когда числовые значения не имеют логической связи со связанным элементом.
- Не существует стандартизированного способа информировать пользователя о наличии атрибута `accesskey` на элементе. Неинформированный пользователь может случайно активировать элемент с атрибутом `accesskey`.

Ввиду этих причин рекомендуется не использовать атрибут `accesskey` для обычных сайтов и веб-приложений.

- [WebAIM: Keyboard Accessibility - Accesskey](#)

From:

<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:

https://book51.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global_attributes:autocapitalize&rev=1709451247

Last update: **2024/03/03 10:34**

