

<form>: элемент формы.

Элемент HTML представляет собой раздел документа, содержащий интерактивные элементы управления для отправки информации. <form>

Попробуй

Можно использовать [псевдоклассы CSS :valid](#) и для стилизации элемента в зависимости от того, допустима ли внутренняя часть формы. [:invalid <form> elements](#)

Атрибуты

Этот элемент включает [глобальные атрибуты](#).

Имя атрибута	Описание
accept 🕒	Типы контента , разделенные запятыми, которые принимает сервер.  Примечание. Этот атрибут устарел и не должен использоваться. Вместо этого используйте accept атрибут для <input type=file> элементов.
accept-charset	Кодировки символов , разделенные пробелами, которые принимает сервер. Браузер использует их в том порядке, в котором они перечислены. Значение по умолчанию означает ту же кодировку, что и страница . (В предыдущих версиях HTML кодировки символов также могли быть разделены запятыми.)
autocapitalize 🗂️	Нестандартный атрибут, используемый iOS Safari, который определяет, как текстовые элементы формы должны автоматически капитализироваться. autocapitalize Атрибуты элементов формы переопределяют их <form>. Возможные значения: none: Нет автоматической капитализации. sentences (по умолчанию): Начинайте с заглавной буквы в каждом предложении. words: Начинайте с заглавной буквы каждого слова. characters: использовать все символы с заглавной буквы, то есть в верхнем регистре.
autocomplete	Указывает, могут ли элементы ввода по умолчанию автоматически дополнять свои значения браузером. autocomplete атрибуты элементов формы переопределяют их <form>. Возможные значения: off: Браузер может не заполнять записи автоматически. (Браузеры обычно игнорируют это для подозрительных форм входа; см. Атрибут автозаполнения и поля входа .) on: Браузер может автоматически дополнять записи.
name	Имя формы. Значение не должно быть пустой строкой и должно быть уникальным среди элементов form коллекции форм, в которой оно находится, если таковые имеются.

Имя атрибута	Описание
<code>rel</code>	Управляет аннотациями и типами ссылок, создаваемых формой. Аннотации включают <code>external</code> , <code>nofollow</code> , <code>opener</code> , <code>noopener</code> и <code>noreferrer</code> . Типы ссылок включают <code>help</code> , <code>prev</code> , <code>next</code> , <code>search</code> и <code>license</code> . Значение <code>rel</code> представляет собой список перечисленных значений, разделенных пробелами.

Атрибуты для отправки формы

Следующие атрибуты управляют поведением во время отправки формы.

Имя атрибута	Описание
<code>action</code>	URL-адрес, который обрабатывает отправку формы. Это значение может быть переопределено атрибутом <code>formaction</code> элемента <code><button></code> , <code><input type="submit"></code> или <code><input type="image"></code> . Этот атрибут игнорируется, если <code>method=«dialog»</code> он установлен.
<code>enctype</code>	Если значение атрибута <code>method</code> равно <code>post</code> , <code>enctype</code> это MIME-тип отправки формы. Возможные значения: - <code>application/x-www-form-urlencoded</code> : значение по умолчанию. - <code>multipart/form-data</code> : используйте это, если форма содержит <code><input></code> элементы с <code>type=file</code> . - <code>text/plain</code> : Полезно для целей отладки. Это значение может быть переопределено <code>formenctype</code> атрибутами <code><button></code> , <code><input type="submit"></code> или <code><input type="image"></code> элементов.

From:
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:
<https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:element:form&rev=1692993018>

Last update: 2023/08/25 22:50

