

<form>: элемент формы.

Элемент [HTML](#) представляет собой раздел документа, содержащий интерактивные элементы управления для отправки информации.<form>

Попробуй

Можно использовать [псевдоклассы CSS :valid](#) и [:invalid](#) для стилизации элемента в зависимости от того, допустима ли внутренняя часть формы.<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
rel	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
action	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.
enctype	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 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.
method	HTTP - метод для отправки формы. Единственными разрешенными методами/значениями являются (без учета регистра): <code>post</code> : POST Метод; данные формы, отправленные в качестве тела запроса . <code>get</code> (по умолчанию): GET ; данные формы, добавляемые к <code>action</code> URL-адресу через <code>? разделитель</code> . Используйте этот метод, когда форма не имеет побочных эффектов . <code>dialog</code> : когда форма находится внутри <code><dialog></code> , закрывает диалоговое окно и вызывает <code>submit</code> событие при отправке без отправки данных или очистки формы.
novalidate	Этот логический атрибут указывает, что форма не должна проверяться при отправке. Если этот атрибут не установлен (и, следовательно, форма проверена), его можно переопределить атрибутом <code>formnovalidate</code> , <code><button></code> , или <code><input type="submit"></code> элемента <code><input type="image"></code> принадлежащего форме.
target	Указывает, где отображать ответ после отправки формы. Это имя/ключевое слово для контекста просмотра (например, вкладка, окно или <code>iframe</code>). Следующие ключевые слова имеют особое значение: <code>_self</code> (по умолчанию): загрузка в тот же контекст просмотра, что и текущий. <code>_blank</code> : загрузиться в новый безымянный контекст просмотра. Это обеспечивает то же поведение, что и установка <code>rel="noopener"</code> , которая не устанавливает <code>window.opener</code> . <code>_parent</code> : загрузить в родительский контекст просмотра текущего. Если нет родителя, ведет себя так же, как <code>_self</code> . <code>_top</code> : Загрузка в контекст просмотра верхнего уровня (т. е. контекст просмотра, который является предком текущего и не имеет родительского элемента). Если нет родителя, ведет себя так же, как <code>_self</code> . Это значение может быть переопределено атрибутом <code>formtarget</code> элемента <code><button></code> , <code><input type="submit"></code> или <code><input type="image"></code> .

Примеры

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



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

Last update: **2023/08/26 00:15**