Тег **<form>** устанавливает форму на веб-странице.

Атрибут accept Устанавливает фильтр на типы файлов, которые вы можете отправить через поле загрузки файлов.

# Атрибут enctype Определяет способ кодирования данных формы при их отправке на сервер.

# Атрибут action Указывает обработчик, к которому обращаются данные формы при их отправке на сервер.

# Тег <input> является одним из разносторонних элементов формы и позволяет создавать разные элементы интерфейса и обеспечить взаимодействие с пользователем. Главным образом <input> предназначен для создания текстовых полей, различных кнопок, переключателей и флажков.

# Атрибут formtarget Определяет окно или фрейм в которое будет загружаться результат, возвращаемый обработчиком формы, в виде HTML-документа.

# Атрибут method Атрибут method сообщает серверу о методе запроса.

# Атрибут autofocus Автоматически устанавливает фокус в поле формы. В таком поле можно сразу набирать текст без явного щелчка по нему курсором мыши.

# Атрибут novalidate Отменяет встроенную проверку данных введенных пользователем в форме на корректность.

# Атрибут required Устанавливает текстовое поле обязательным для заполнения перед отправкой формы на сервер.

# Атрибут multiple Наличие атрибута multiple сообщает браузеру отображать содержимое элемента <select> как список множественного выбора.

# Атрибут maxlength Устанавливает максимальное число символов, которое может быть введено пользователем в текстовом поле.

# Атрибут max Устанавливает верхнее значение для ввода числа или даты в поле формы.

# Тег <textarea> Поле <textarea> представляет собой элемент формы для создания области, в которую можно вводить несколько строк текста.

# Атрибут rows Задает высоту или пропорции фреймов в структуре <frameset> в виде строк.

# Тег <button> Тег <button> создает на веб-странице кнопки и по своему действию напоминает результат, получаемый с помощью тега <input> (с атрибутом type="button | reset | submit").

# Тег <select> Тег <select> позволяет создать элемент интерфейса в виде раскрывающегося списка, а также список с одним или множественным выбором, как показано далее.

# Тег <fieldset> Элемент <fieldset> предназначен для группирования элементов формы.

# Тег <label> Тег <label> устанавливает связь между определенной меткой, в качестве которой обычно выступает текст, и элементом формы (<input>, <select>, <textarea>).

# Тег <option> Тег <option> определяет отдельные пункты списка, создаваемого с помощью контейнера <select>. Ширина списка определяется самым широким текстом, указанным в теге <option>, а также может изменяться с помощью стилей.

# Атрибут disabled Блокирует доступ и изменение поля формы.

# Тег <details> Тег <details> используется для хранения информации, которую можно скрыть или показать по требованию пользователя.

# Тег <progress> Используется для отображения прогресса завершенности задачи. Изменение значения происходит через JavaScript.

# Тег <datalist> Создает список вариантов, которые можно выбирать при наборе в текстовом поле. Изначально этот список скрыт и становится доступным при получении полем фокуса или наборе текста.

# Тег <keygen> Используется для генерации пары ключей — закрытого и открытого. Когда форма отправляется на сервер, закрытый ключ сохраняется на локальном компьютере, а открытый ключ передается вместе с формой.