## HTML - формы

Применяются для сбора информации от посетителей веб-сайта и передают собранные данные удаленному серверу.

#### Формы используются для:

- регистрации и авторизации на сайтах;
- ввода личной информации;
- фильтрации контента;
- выполнения поиска;
- загрузки файлов.

Формы состоят из текстовых полей, кнопок, списков и других элементов управления.

### Ter <form> </form>

#### контейнер для полей формы.

Атрибуты содержат информацию, общую для всех полей формы: **action** - указывает url обработчика формы на сервере, которому передаются данные;

method - способ передачи данных формы, например post; autocomplete="on | off" - запоминание введенных в текстовое поле значений;

enctype="multipart/form-data" - для отправки форм, содержащих файлы;

**name** - имя формы, для доступа к ее элементам через сценарии.

# Группировка элементов формы

**Ter <fieldset> </fieldset>** для группировки элементов, логически связанных друг с другом, в браузере отображается в виде рамки.

Атрибуты

disabled отключает группу элементов, находящихся внутри контейнера <fieldset>, для заполнения и редактирования.

**name** - имя группы элементов, для использования сценариями.

**Ter <legend> </legend>** используется, чтобы присвоить название группе элементов.

В зависимости от значения атрибута type тег может принимать разный вид. Другие атрибуты тега <input> также отличаются в зависимости от значения атрибута type.

Значения атрибута type для создания текстовых полей:

text - однострочное текстовое поле

email - валидация ввода почтового адреса

password - для ввода пароля (отображается \*\*\*\*)

url - валидация ввода url

search - текстовое поле для поиска

Для текстовых полей доступны дополнительные атрибуты: autocomplete | autofocus | disabled | readonly | placeholder | value | required | name | maxlength | minlength | pattern

Значения атрибута type для создания полей ввода чисел:

number - для ввода целочисленных значений

range - позволит создать ползунок и установить диапазон выбора

Для полей ввода чисел доступны дополнительные атрибуты:

autocomplete | autofocus | disabled | readonly | placeholder (для number)

I value | required | name | max | min | step | pattern

Значение атрибута type для загрузки файлов:

file - по умолчанию позволяет выбрать для загрузки один файл любого типа

Дополнительные атрибуты: accept | multiple | required | name | disabled

Значения атрибута **type для** создания **флажков** и **радиокнопок: checkbox** - чекбокс **radio** - радиокнопка

При создании флажков (чекбоксов) и радиокнопок доступны дополнительные атрибуты: checked | required | name | disabled

## Радиогруппа и группа флажков

Для реализации радиогруппы значения атрибута name должны совпадать у всех элементов группы:

```
<label><input name="gender" type="radio">Мужской</label>
<label><input name="gender" type="radio">Женский</label>
<a href="label"></a></a>label</a>></ar>input name="gender" type="radio">He определился</a></a>/label>
Реализация группы флажков:
<label><input name="message[]" type="checkbox">Сообщение 1</label>
<a href="message[]" type="checkbox">Сообщение 2</a href="label"></a>
<label><input name="message[]" type="checkbox">Сообщение 3</label>
```

Значения атрибута **type для** создания **полей ввода даты** и **времени: time** - для ввода времени в 24-часовом формате по шаблону чч:мм. **date** - для ввода даты в формате дд.мм.гггг. **datetime-local** — для ввода даты и времени, разделенные Т по шаблону дд.мм.гггг чч:мм.

month - для ввода года и номер месяца по шаблону гггг-мм.

week - для выбора недели в году, ввод данных в формате нн-ггг.

В зависимости от года число недель может быть 52 или 53.

Для полей ввода даты и времени доступны **дополнительные атрибуты**:

autofocus | disabled | value | required | name | max | min

Другие значения атрибута type:

color - взятие цвета

hidden - скрытое поле

Значения атрибута **type для создания кнопок**:

button - кнопка

**reset** - создает кнопку, которая очищает поля формы от введенных пользователем данных.

**submit** - кнопка отправки (данные формы отправляются на обработчик, указанный в action)

**image** - создает кнопку, позволяя вместо текста на кнопке вставить изображение.

Значения дополнительных атрибутов тега input **src** - url изображения, используемого в качестве кнопки. Указывается только для поля <input type="image">; alt - альтернативный текст для изображений, указывается только для <input type="image">; max - ограничивает максимально допустимый ввод числовых данных min - ограничивает минимально допустимый ввод числовых данных **step** - указывает шаг

**maxlength** - задает максимальное количество символов, вводимых в поле (по умолчанию 524288 символов);

minlength - задает минимальное количество символов, вводимых в поле (по умолчанию 524288 символов);

Значения дополнительных атрибутов тега input:

autocomplete="on | off" - запоминание введенных в текстовое поле значений;

autofocus - фокусировка на поле.

checked - устанавливает флажок по умолчанию при загрузке страницы для полей типа type="checkbox" и type="radio";

**disabled** - отключает возможность редактирования и копирования содержимого поля;

**name** - имя, которое будет использоваться для доступа к элементу; **pattern** - валидация вводимых данных регулярным выражением; **placeholder** - текст - подсказка в поле ввода;

#### Значения дополнительных атрибутов тега input:

readonly - не позволяет изменять значения элементов формы, но выделение и копирование текста доступно;

required - определяет поле, как обязательное для заполнения;

value - текст, отображаемый на кнопке, в поле или связанный текст.

accept - определяет тип файлов, отправляемых на сервер.

#### Возможные значения:

accept=".gif", accept=".pdf" - загрузка файлов с указанным расширением audio/\* - разрешает загрузку аудиофайлов video/\* - разрешает загрузку видеофайлов

image/\* - разрешает загрузку изображений

### Ter <textarea> </textarea>

**используется** вместо элемента <input type="text">, когда нужно создать большие текстовые поля.

Атрибуты (размеры считаются от размера одного символа моноширинного шрифта) autofocus - фокусировка курсора на элементе readonly - не позволяет изменять значения элементов формы, но выделение и копирование текста доступно; required - определяет поле, как обязательное для заполнения;

disabled - отключает возможность редактирования и копирования содержимого поля;

**cols**="число" - количество колонок **rows**="число" - количество строк

### Ter <textarea> </textarea>

Атрибуты (окончание):

maxlength="число" - максимальная длина
placeholder="текст подсказка" - подсказка для пользователя
wrap="soft | hard" - отвечает за перенос текста

soft - длинный текст будет перенесен на новую строку, передаваться на сервер будет как одна строка. Enter устанавливает перенос текста, который сохраняется при отправке формы.

hard - слова переносятся механически, при отправке на сервер места автоматического переноса сохраняются. При этом значении обязательно должен присутствовать атрибут cols.

off - переносы строк отключены. При введении длинного текста будет отображаться полоса прокрутки.

resize: none; - не позволяет изменять размер - устанавливается css

### Раскрывающийся список

Позволяют выбрать одно или несколько значений из предложенного множества.

По умолчанию в поле списка отображается его первый элемент.

Ter <select> </select> для создания раскрывающегося списка.

Атрибуты

autofocus - авто фокус на элементе при загрузке страницы;

disabled - отключает раскрывающийся список.

multiple - дает возможность выбора более одного пункта;

name - имя для выпадающего списка;

required - выбор значения обязателен;

size - количество видимых элементов списка.

## Раскрывающийся список (продолжение)

**Ter <option> </option>** вкладывается в тег <select></select> (либо <optgroup>), служит для добавления в список пунктов. Атрибуты

disabled - делает недоступным для выбора элемент списка;

label - задает укороченную версию для элемента, которая будет отражаться в выпадающем списке;

selected - отображает элемент списка выбранным по умолчанию при загрузке страницы;

**value** - указывает значение, которое будет отправлено на сервер при отправке формы.

# Раскрывающийся список (окончание)

**Ter <optgroup> </optgroup>** вкладывается в тег <select></select>, создает заголовки в списках (используется для систематизации). Атрибуты

**disabled** - делает недоступным данную группу элементов списка для выбора;

label - задает заголовок для группы элементов выпадающего списка.

### Ter <button> </button> - кнопки

для создания кнопок, внутрь элемента <button> можно поместить текст или изображение.

Для корректного отображения элемента <button> нужно указывать **атрибут type**, который определяет тип кнопки. Возможные **значения**: **button** - кликабельная кнопка;

**reset** - кнопка сброса, возвращает первоначальное значение; **submit** - кнопка для отправки данных формы.

#### Другие атрибуты:

autofocus - устанавливает фокус на кнопке при загрузке страницы. disabled - делает кнопку некликабельной;

### Ter <button> </button> - кнопки

Атрибуты (продолжение):

**form** - указывает форму, которой принадлежит данная кнопка; **formaction** - url-адрес обработчика данных формы. **Только для кнопки типа type="submit".** Переопределяет значение атрибута action, указанного для элемента <form>.

**formmethod** - метод отправки формы. Переопределяет значение атрибута method, указанного для элемента <form>. Указывается только для кнопок типа type="submit";

**name** - имя кнопки;

**value** - значение по умолчанию, отправляемое при нажатии на кнопку.

## Группировка поля и надписи к нему

Ter <label> </label> - добавляет надпись к элементу, при нажатии на нее, происходит фокусировка на связанном с ней элементе

#### Группировка с указанием атрибута for:

```
<label for="login">Введите логин:</label>
```

```
<input type="text" id="login">
```

**Группировка без атрибута for** (когда **элемент** формы находится **внутри тега <label></label>**):

```
<label>
Запомнить меня:
<input id="remember" type="checkbox">
</label>
```