Here you see the three radio buttons, each with the name set to contact and each with a unique value that uniquely identifies that individual radio button within the group. They each also have a unique id, which is used by the <label> element's for attribute to associate the labels with the radio buttons.

यहां आपको तीन रेडियो बटन दिखाई देते हैं, प्रत्येक का नाम कॉन्टैक्ट के साथ और प्रत्येक की एक यूनिक वैल्यू होती है जो विशिष्ट रूप से समूह के भीतर उस पर्सनल रेडियो बटन की पहचान करता है। उनमें से प्रत्येक में एक यूनिक आईडी भी है, जिसका उपयोग रेडियो बटन के साथ लेबल को जोड़ने के लिए एट्रीब्यूट के लिए <label> एलीमेंट द्वारा किया जाता है।

Attributes: ऐट्रीब्यूट्स

Name:	Enter a name for the object. This is the	आब्जेक्ट के लिए एक नाम इन्टर कर। यह
	name of the object ac it will chow in field	आब्जवट का नाम ह क्याक यह काल्ड वयनकत
	abana di circ object do it will ollow in it	वान्यन गर और अन्य ऑब्जोक्ट सची में दिस्ता
	chooser, the Browser bar and other object	वाठणार जार जार जा जान्याद
	lists.	देगा।
Caption:	Enter the label text to be shown to the	रेडियो बटन के दाई ओर दिखाए जाने वाले लेबल
	right of the media lead to be shown to	टेक्स्ट को इन्टर करें।
	right of the radio button.	
Checked:	Choose the default value of the radio	इस चेक बाक्स को चुनकर या क्लियर करके
	button by selecting or clearing this check	रेडियो बटन का डिफॉल्ट वैल्यू चुने।
	box.	
T		
Value:	Enter a numeric value to be returned when	रेडियो बटन चुन जान पर लाटाया जान वाला एक
	the radio button is selected.	न्यूमेरिक वैल्यू इन्टर करें।

To make a radio button selected by default, you simply include checked attribute, as shown in this revised version of the previous example:

डिफॉल्ट रूप से चयनित एक रेडियो बटन बनाने के लिए, आप बस चेक किए गए एट्रीब्यूट को शामिल करते हैं, जैसा कि पिछले उदाहरण के संशोधित वर्जन में दिखाया गया है।

h1 h2 h3 ¶p b i u span link [img] ul •li .	
<form></form>	O Male
<pre><input name="gender" type="radio" value="male"/> Male </pre>	(Female
<pre><input name="gender" type="radio" value="female"/> Female </pre>	• Other
<pre><input checked="" name="gender" type="radio" value="other"/> Other</pre>	

Note: Checkboxes are similar to radio buttons, but with an important distinction: radio buttons are designed for selecting one value out of a set, whereas checkboxes let you turn individual values on and off. Where multiple controls exist, radio buttons allow one to be selected out of them all, whereas checkboxes allow multiple values to be selected. चेक बॉक्स रेडियो बटन के समान हैं, लेकिन एक महत्वपूर्ण अंतर के साथ: रेडियो बटन एक सेट से बाहर एक वैल्यू का चयन करने के लिए डिजाइन किए गए हैं, जबिक चेक बॉक्स आपको पर्सनल वैल्यू को ऑन और ऑफ करने की सुविधा देते हैं। जहाँ कई कंट्रोल मौजूद होते हैं, रेडियो बटन उन सभी में से एक को चुनने की अनुमित देता है, जबिक चेकबॉक्स कई वैल्यू को चुनने की अनुमित देता है।

3.6.7 Check boxes - चेक बाक्स

<input> elements of type checkbox are rendered by default as square boxes that are checked (ticked) when activated, like you might see in an official government paper form. They allow you to select single values for submission in a form (or not). एक्टिवेटेड चेकबॉक्स के <input> एलीमेंट्स को स्क्वायर बॉक्स के रूप में डिफॉल्ट रूप से प्रस्तुत किया जाता है (सक्रिय होने पर टिक किया जाता है), जैसे कि आप एक अधिकारिक सरकारी पेपर फॉर्म में देख सकते हैं। वे आपको फॉर्म में प्रस्तुत करने के लिए सिंगल वैल्यूज का चयन करने की अनुमति देते हैं (या नहीं)।

<input type="checkbox"> defines a checkbox. Checkboxes let a user select ZERO or MORE options
of a limited number of choices.

<input type="checkbox"> एक चेकबॉक्स को डिफाईन करता है। चेकबॉक्स एक यूजर को सीमित संख्या में विकल्पों में से शून्य या अधिक विकल्पों को चयन करने देता है।

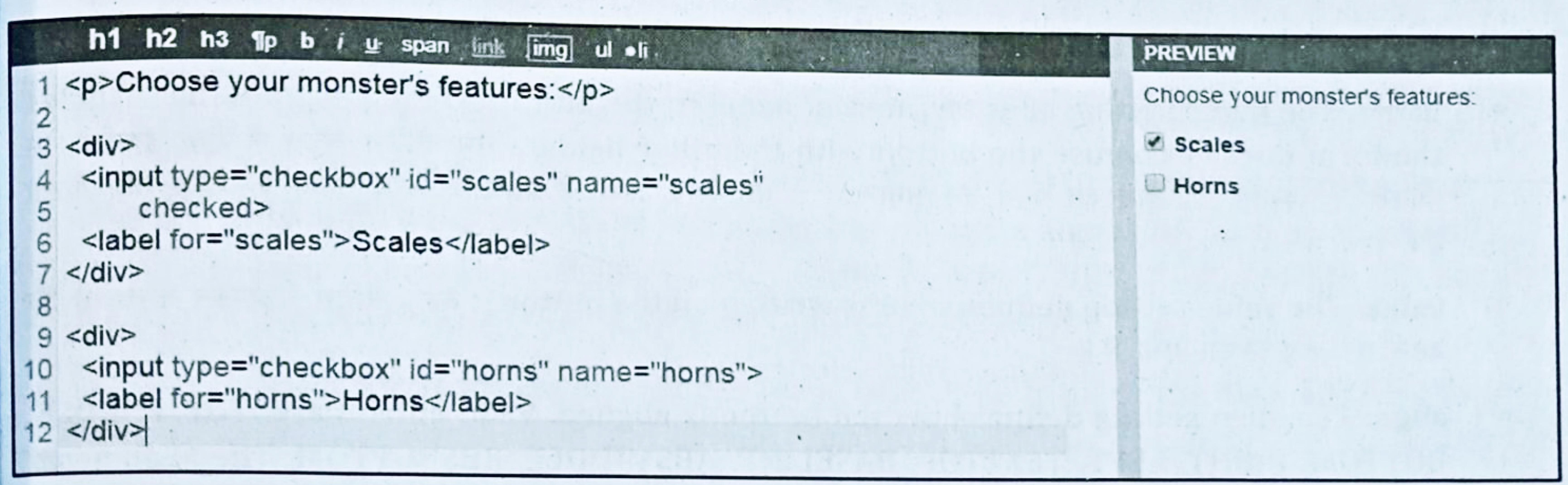
h1 h2 h3 ¶p b j y span link img ul •li <form></form>	PREVIEW
<pre>cinput type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike"> I have a</pre>	I have a bike I have a car
<pre><input name="vehicle2" type="checkbox" value="Car"/> I have a car</pre>	

Additional attributes Section: In addition to the common attributes shared by all <input> elements, "checkbox" inputs support the following attributes: सभी <input> एलीमेंट द्वारा शेयर किए गए सामान्य ऐट्रीब्यूट के अलावा, "चेकबॉक्स" इनपुट निम्नलिखित ऐट्रीब्यूट को सपोर्ट करते हैं:

Attribute	Description
Checked	Boolean; if present, the checkbox is toggled on by default
Value	The string to use as the value of the checkbox when submitting the form, if the checkbox is currently toggled on

To make a checkbox selected by default, you simply include checked attribute, as shown in this revised version of the previous example:

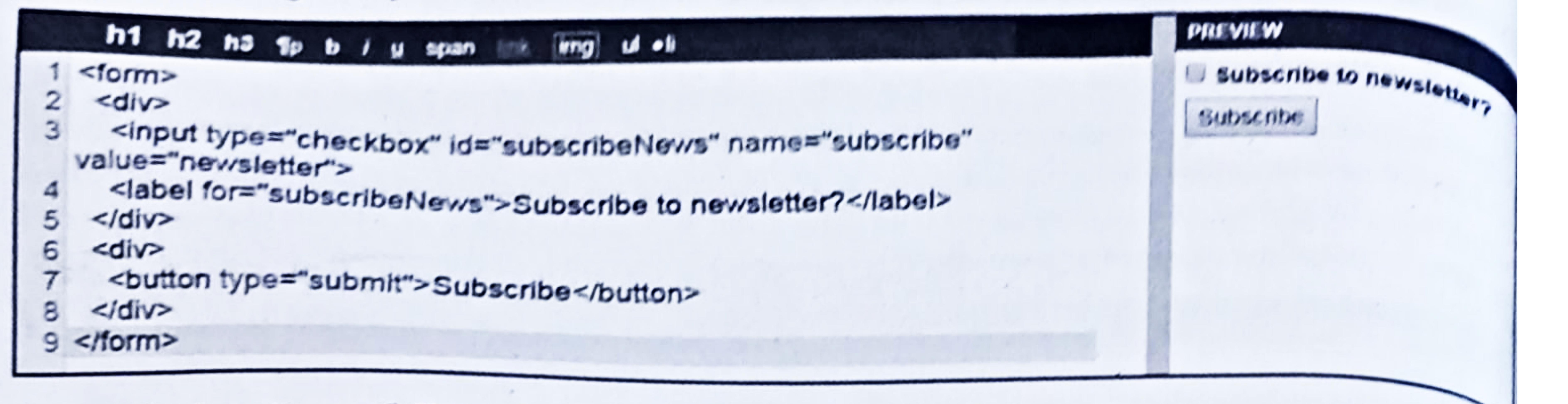
डिफॉल्ट रूप से चयनित एक चेक बॉक्स बनाने के लिए, आप बस चेंक किए गए ऐट्रीब्यूट को शामिल करते हैं, जैसा कि पिछले उदाहरण के इस रिवाइज्ड वर्जन में दिखाया गया है।



Value attribute वैल्यू एट्रीब्यूट:

A DOM String representing the value of the checkbox. This is never seen on the client-side, but on the server this is the value given to the data submitted with the checkbox's name.

एक DOM स्ट्रिंग चेकबॉक्स के वैल्यू को रिप्रेजेंट करती है। यह क्लाइंट-साइड पर कभी नहीं देखा जाता है, लेकिन सर्वर पर यह चेकबॉक्स के नाम के साथ सबिमट किए गए डेटा को दिया गया वैल्यू है। Take the following example: निम्न छदाहरण लीजिए



3.7 Submit and Reset Buttons - सबमिट एवं रीसेट बटन

When a visitor clicks a submit button, the form is sent to the address specified in the action set_{tin_k} of the <form> tag. Since visitors aren't always perfectionists you might consider adding a $javascription_{tin_k}$ validation of the content before it is actually sent.

जब कोई विजिटर सबिमट बटन पर विलक करता है, तो फॉर्म को <form> टैग के एक्शन सेटिंग में स्पेशिफाई एड्रेस मेज मिज दिया जाता है। चूंकि विजिटर हमेशा परफेक्ट नहीं होते हैं, इसिलए आप वास्तव में भेजे जाने से पहले कन्टेंट के एक जावास्क्रिप्ट वैलिडेशन को जोड़ने पर विचार कर सकते हैं।

Use the <input> element to define a button within HTML form, as browsers display the content of the <button> tag differently. For example, the Internet Explorer displays the text between th_{e} <button> and </button> tags, while other browsers display the content defined with val_{ue} attribute.

HTML फॉर्म के मीतर एक बटन को डिफाईन करने के लिए <input> एलिमेंट का उपयोग करें, क्योंकि ब्राउजि

button> टैग के कन्टेंट को अलग तरीके से प्रदर्शित करते हैं। उदाहरण के लिए, इंटरनेट एक्सप्लोरर

button> टैग के बीच टेक्स्ट को प्रदर्शित करता है, जबिक अन्य ब्राउजर वैल्यू एट्रीब्यूट के साथ डिफाईन्ड कर्ट्टि प्रदर्शित करते हैं।

3.7.1 Submit button attributes : सबिमट बटन ऐट्रीब्यूट्स

- name: The name setting adds an internal name to the button so the program that handles the form doesn't confuse the button with the other fields. नेम सेटिंग बटन में एक इंटर्नल नेम जोड़ता है, इसलिए प्रोग्राम जो फॉर्म को संभालता है वह अन्य क्षेत्रों के साथ बटन के लिए कन्फ्यूज नहीं करना है।
- value: The value setting defines what is written on the button. वैल्यू सेंटिंग डिफाईन करता है कि
 बटन पर क्या लिखा गया है।
- align: The align setting defines how the button is aligned. Valid entries are: TOP, MIDDLE, BOTTOM, RIGHT, LEFT, TEXTTOP, BASELINE, ABSMIDDLE, ABSBOTTOM. The alignments are explained in the image section. एलाईन सेटिंग डिफाईन करती है कि बटन कैसे एलाईन होंगे। वैलिंड एलाईनमेंट है TOP, MIDDLE, BOTTOM, RIGHT, LEFT, TEXTTOP, BASELINE, ABSMIDDLE, ABSBOTTOM. एलाईन को ईमेज सेक्शन में समझाया गया है।
- tabindex: The tabindex setting defines in which order the different fields should be activated when the visitor clicks the tab key. टैबइंडेक्स सेटिंग डिफाईन करता है, जिसमें विजिटर देव कुंजी पर क्लिक करते समय विभिन्न एरिया को एक्टीवेट करता है।

For example: Using type attribute - टाईप एट्रीब्यूट का उपयोग करना

	h1 h2 h3 ¶p b i u span link [img] ul •li	
1	<input type="submit"/>	PREVIEW
	simplif tuno-"aukania"	Submit

An <input type="submit"> element's value attribute contains a DOMString which is displayed as the button's label. Buttons do not have a true value otherwise. Using value attribute example:

The span link img ul eli	o actibute champie.
1 <input type="submit" value="Cick me"/>	PREVIEW
	Cick me

3.7.2 Additional attributes Section - अतिरिक्त ऐट्रीब्यूट सेक्शन

In addition to the attributes shared by all <input> elements, submit button inputs support the निम्नलिखित ऐट्रीब्यूट को सपोर्ट करतें हैं:

Attribute

Description विवरण

formaction

A string indicating the URL to which to submit the data. This takes precedence over the action attribute on the <form> element that owns the <input>. This attribute is also available on <input type="image"> elements.

URL एक स्ट्रिंग को इंडीकेट करता है जहाँ डेटा सबिमट करना रहता है। यह फार्म (<form>) एलिमेंट के एक्शन ऐट्रीब्यूट को प्राथमिकता देता है जो इनपुट (<input>) टैग द्वारा सक्षम होता है। यह ऐट्रीब्यूट <input type="image"> एलीमेंट पर भी उपलब्ध है।

formenctype

A string specifying the encoding type to use for the form data. A string that identifies the encoding method to use when submitting the form data to the server.

यह फॉर्म डेटा को यूज करने के लिए एक स्ट्रिंग के एंकोडिंग टाइप को स्पेशिफाई करता है। फॉर्म डेटा को सर्वर पर सबिमट करते समय जो एंकोडिंग मेथड यूज करते है उन्हें स्ट्रिंग आइडेंटिफाई करता है।

There are three permitted values: यहाँ इसके तीन एलॉउड वैल्यू हैं:

application/x-www-form-urlencoded: This, the default value, sends the form data as a string after URL encoding the text using an algorithm such as encodeURI(). - यह, डिफॉल्ट वैल्यू, एक डेटा को स्ट्रिंग के रूप में भेजता है URL के बाद एन्कोडिंग जैसे एल्गोरिथ्म encodeURI() का उपयोग करके टेक्स्ट को एन्कोडिंग करता है।

multipart/form-data: Uses the FormData API to manage the data, allowing for files to be submitted to the server. You must use this encoding type if your form includes any <input> elements of type file (<input type="file">). -

डेटा को मैनेज करने के लिए FormData API का उपयोग करता है, जिससे सर्वर को फाइल सबिमट करने की अनुमित मिलती है। यदि आपके फॉर्म में कोई <input> एलिमेन्ट फाइल टाईप (<input type="file">) शामिल हैं, तो आपको इस एन्कोडिंग टाईप का उपयोग करना होगा।

text/plain: Plain text; mostly useful only for debugging, so you can easily see the data that's to be submitted. –

प्लेन टेक्स्ट; ज्यादातर केवल डिबगिंग के लिए उपयोगी है, इसलिए आप आसानी से सबिमट किए जा वाले डेटा को देख सकते हैं।

If specified, the value of the formenctype attribute overrides the owning form's action attribute. This attribute is also available on <input type="image"> elements. - प्लेन टेक्स्ट यदि स्पेशिफाई किया जाता है, तो फॉर्मेनक्टाइप एट्रीब्यूट का वैल्यू, ओनर के फॉर्म की ऐट्रीब्यूट को ओवरराइड करता है। यह ऐट्रीब्यूट <input type="image"> एलीमेन्ट्स फ्भी उपलब्ध है।

formmethod

The HTTP method (get or post) to use when submitting the form. A string indicating the HTTP method to use when submitting the form's data; this value overrides any method attribute given on the owning form.

फॉर्म सबिमट करते समय HTTP मेथड (गेट या पोस्ट) का उपयोग करते है। फॉर्म के डेटा को सबिम्ह करते समय HTTP विधि का उपयोग करने वाला एक स्ट्रिंग, यह वैल्यू स्वयं के फॉर्म पर दी गई किसी भी विधि विशेषता को ओवरराइड करता है।

Permitted values are : परिमटेड वैल्यू हैं:

Get: A URL is constructed by starting with the URL given by the formaction of action attribute, appending a question mark ("?") character, then appending the form's data, encoded as described by formenctype or the form's enctype attribute. This URL is then sent to the server using an HTTP get request. This method works well for simple forms that contain only ASCII characters and have no side effects. This is the default value.

URL फॉर्मेशन या एक्शन ऐट्रीब्यूट द्वारा दिए गए URL से शुरू होता है, एक प्रश्न चिह्न ("?") कैरेक्ट को जोड़ते हुए, फिर फॉर्म के डेटा को जोड़ते हुए, formenctype या फॉर्म के enctype ऐट्रीब्यूट द्वारा वर्णित के रूप में इनकोड किया जाता है। यह URL तब HTTP get रिक्वेस्ट वाले सर्वर पर भेज जाता है। यह विधि सिम्पल फार्म के लिए अच्छी तरह से काम करती है जिसमें केवल ASCII कैरेक्ट होते हैं और जिनके कोई दुष्प्रभाव नहीं होते हैं। यह डिफॉल्ट वैल्यू है।

Post: The form's data is included in the body of the request that is sent to the URL given by the formaction or action attribute using an HTTP post request. This method supports complex data and file attachments.

फॉर्म का डेटा रिक्वेस्ट की बॉडी में शामिल होते हैं जो यूआरएल पर भेजी जाती है एक HTTP पोर्र रिक्वेस्ट का उपयोग करके फॉर्मएक्शन या एक्शन ऐट्रीब्यूट द्वारा दिए गए URL पर भेजा जाता है। ^{ग्रह} विधि कॉम्प्लेक्स डेटा और फाइल अटैचमेंट को सपोर्ट करती है।

Dialog: This method is used to indicate that the button simply closes the dialog with which the input is associated, and does not transmit the form data at all.

This attribute is also available on <input type="image"> elements.

इस मेथड का उपयोग यह इंडिकेट करने के लिए किया जाता है कि बटन केवल उस डॉयलाग को बंदि करता है जिसके साथ इनपुट जुड़ा हुआ है, और फॉर्म डेटा को बिल्कुल भी ट्रन्समिट नहीं करता है।

यह ऐट्रीब्यूट <input type="image">elements पर भी उपलब्ध है।

formnovalidate

A Boolean attribute which, if present, specifies that the form should not be validated before submission to the server. This overrides the value of the

novalidate attribute on the element's owning form. This attribute is also available on <input type="image"> elements.

एकं बूलियन ऐट्रीब्यूट, जो यदि मौजूद है, तो यह स्पेशिफाई करती है कि सर्वर को सबिमट करने से पहले फॉर्म को वैलिंड नहीं किया जाना चाहिए। यह एलीमेंट के स्वयं के फार्म पर नोवैलिंडेट की वैल्यू को ओवरराइड करता है। यह ऐट्रीब्यूट <input type="image"> elements पर भी उपलब्ध है

formtarget

A string which specifies a name or keyword that indicates where to display the response received after submitting the form. The string must be the name of a browsing context (that is, a tab, window, or <iframe>). A value specified here overrides any target given by the target attribute on the <form> that owns this

एक स्ट्रिंग जो एक नाम या कीवर्ड को स्पेशिफाई करती है जो इंडिकेट करती है कि फॉर्म सबिमेट करने के बाद प्राप्त प्रतिक्रिया (रिस्पॉन्स) कहाँ दिखाई देती है। स्ट्रिंग एक ब्राउजिंग कंटेक्स्ट (यानी, टैब, विंडो या <iframe>) का नाम होना चाहिए। यहां स्पेशिफाई वैल्यू इस इनपुट के स्वामित्व वाले <form> पर टार्गेट ऐट्रीब्यूट द्वारा दिए गए किसी भी टारगेट को ओवरराइड करता है।

In addition to the actual names of tabs, windows, or inline frames, there are a few special keywords that can be used:

टैब, विंडो या इनलाइन फ्रेम के वास्तविक नामों के अलावा, कुछ स्पेशल कीवर्ड हैं जिनका उपयोग किया जा सकता है:

_self: Loads the response into the same browsing context as the one that contains the form. This will replace the current document with the received data. This is the default value used if none is specified.

फार्म के रूप में एक ही ब्राउजिंग कान्टेक्स्ट में प्रतिक्रिया लोड करता है। यह प्राप्त डेटा के साथ वर्तमान डाक्यूमेंट को बदल देगा। यदि कोई भी स्पेशिफाई नहीं है, तो यह डिफॉल्ट वैल्यू माना जाता

_blank: Loads the response into a new, unnamed, browsing context. This is typically a new tab in the same window as the current document, but may differ depending on the configuration of the user agent.

एक नए, बिना नाम का, ब्राउजिंग कंटेक्स्ट में प्रतिक्रिया को लोड करता है। यह आमतौर पर वर्तमान डाक्यूमेंट के समान विंडो में एक नया टैब है, लेकिन उपयोगकर्ता एजेंट के कॉन्फिंगरेशन के आधार पर भिन्न हो सकता है।

_parent: Loads the response into the parent browsing context of the current one. If there is no parent context, this behaves the same as _self.

वर्तमान के पैरेन्ट (मूल) ब्राउजिंग कंटेक्स्ट में रिस्पॉन्स को लोड करता है। यदि कोई पैरेन्ट कंटेक्स्ट नहीं है, तो यह वैसा ही व्यवहार करता है जैसा कि _self।

_top: Loads the response into the top-level browsing context; this is the browsing context that is the top most ancestor of the current context. If the current context is the topmost context, this behaves the same as _self. This attribute is also available on <input type="image"> elements.

टॉप लेवल ब्राउजिंग कंटेक्स्ट में रिस्पॉन्स को लोड करता है; यह ब्राउजिंग कंटेक्स्ट है जो वर्तमान कंटेक्स्ट का सर्वोच्च एनसेस्टर है। यदि वर्तमान कंटेक्स्ट सबसे ऊपरी कंटेक्स्ट है, तो यह वैसा ही व्यवहार करता है जैसा कि _self। यह ऐट्रीब्यूट <input type="image">एलिमेन्टों पर भी उपनि

Let's see one example: एक उदाहरण देखतें हैं—

1 <form> 2 <div> 3 < abel for="example">Let's submit some text 4 <input id="example" name="text" type="text"/> Let's submit some text 5 </div></form>	ome text
1 <form> 2 <div> 3 <label for="example">Let's submit some text</label> 4 <input id="example" name="text" type="text"/></div></form>	
2 <div> 3 <label for="example">Let's submit some text</label> 4 <input id="example" name="text" type="text"/></div>	
5	
6 <div> 7 <input type="submit" value="Send"/></div>	
8 9	

Try entering some text into the text field, and then submitting the form. टेक्स्ट फील्ड में कुछ टेक्स्ट इन्टर करने का प्रयास करें, और फिर फॉर्म सबमिट करें।

Upon submitting, the data name/value pair gets sent to the server. In this instance, the string will be text=usertext, where "usertext" is the text entered by the user, encoded to preserve special characters. Where and how the data is submitted depends on the configuration of the <form>; see Sending form data for more details.

सबिमट करने पर, डेटा नेम/वैल्यू पेयर सर्वर को भेजा जाता है। इस उदाहरण में, स्ट्रिंग text=usertext, होगा, "usertext" उपयोगकर्ता द्वारा इन्टर किया गया टेक्स्ट है, जो स्पेशल कैरेक्टरों को संरक्षित करने के लिए एन्कोडेड है। किया कहाँ और कैसे सबिमट किया जाता है यह <form>; के कॉन्फिगरेशन पर निर्भर करता है; अधिक विवरण के लिए फीइं डेटा भेजना देखें।

3.7.3 Adding a submit keyboard shortcut Section - सबिमट कीबोर्ड शॉर्टकट सेक्शन जोड़ें

Keyboard shortcuts, also known as access keys and keyboard equivalents, let the user trigge_{r} button using a key or combination of keys on the keyboard. To add a keyboard shortcut to a sub_{mit} button — just as you would with any <input> for which it makes sense — you use the access ke_{y} global attribute.

कीबोर्ड शॉर्टकट, जिसे एक्सेस keys और कीबोर्ड समकक्ष के रूप में भी जाना जाता है, उपयोगकर्ता को कीबोर्ड पर key_s की key या संयोजन का उपयोग करके एक बटन को ट्रिगर करने देता है। सबिमट बटन पर एक कीबोर्ड शॉर्टकट जोड़ने की key या संयोजन का उपयोग करके एक बटन को ट्रिगर करने देता है। सबिमट बटन पर एक कीबोर्ड शॉर्टकट जोड़ने की key या संयोजन का उपयोग करके एक बटन को ट्रिगर करने देता है। सबिमट बटन पर एक कीबोर्ड पर key_s की key या संयोजन का उपयोग करके एक बटन को ट्रिगर करने देता है। सबिमट बटन पर एक कीबोर्ड पर key_s की key या संयोजन का उपयोग करके एक बटन को ट्रिगर करने देता है। सबिमट बटन पर एक कीबोर्ड पर key_s की किए या संयोग करते हैं।

In this example, s is specified as the access key (you'll need to press s plus the particular modifier keys for your browser/OS combination. In order to avoid conflicts with the user agent's own keyboard shortcuts, different modifier keys are used for access keys than for other shortcuts on the host computer.

इस उदाहरण में, s को एक्सेस की के रूप में स्पेशिफाई किया गया है (आपको अपने ब्राउजर/ओएस संयोजन के लिए विशेष मॉडिफॉयर keys को दबाने की आवश्यकता होगी। उपयोगकर्ता एजेंट के स्वयं के कीबोर्ड शॉर्टकट के साथ होने वाली समस्या से बचने के लिए, विभिन्न मॉडिफॉयर keys का उपयोग करता है।

Here's the previous example with the s access key added: - यहां पिछले उदाहरण के साथ s एक्सेस कुंजी जोड़ी गई है—

<form></form>	PREVIEW
<pre><div> <label for="example">Let's submit some text</label> <input id="example" name="text" type="text"/> </div> <div></div></pre>	

For example, while Chrome on Windows uses Alt+S. The problem with the above example is that the user will not know what the access key is! This is especially true since the modifiers are typically non-standard to avoid conflicts.

उदाहरण के लिए, जबिक विंडोज पर क्रोम Alt + S का उपयोग करता है। उपरोक्त उदाहरण के साथ समस्या यह है कि उपयोगकर्ता को पता नहीं होगा कि एक्सेस key क्या है! यह सच है क्योंकि समस्या से बचने के लिए मॉडिफॉयर आमतौर

3.7.4 Disabling and enabling a submit button Section सबिमट बटन डिसेबल एवं इनेबल करना

To disable a submit button, simply specify the disabled global attribute on it, like so: सबिमट बटन को अक्षम करने के लिए, बस उस पर अक्षम वैश्विक विशेषता निर्दिष्ट करें, जैसे

<input type="submit" value="Disabled" disabled>

You can enable and disable buttons at run time by simply setting disabled to true or false; in JavaScript this looks like btn.disabled = true or btn.disabled = false.

आप रन टाइम पर बटन को एनेबल्ड या डिसेबल्ड कर सकते हैं, बस इसे सही या गलत पर डिसेबिल करके; जावास्क्रिप्ट में यह इस तरह दिखता है- btn.disabled = true or btn.disabled = false.

3.7.5 Reset Button रीसेट बटन

<input type="reset"> buttons are used to reset forms. If you want to create a custom button and
then customize the behaviour using JavaScript, you need to use <input type="button">, or better
still, a <button> element.

<input type="reset"> बटन फॉर्म को रीसेट करने के लिए यूज किया जाता है। अगर आप अपना एक कस्टम बटन बनाना चाहते हैं और फिर जावास्क्रिप्ट को यूज करके उसे customize करना चाहते है तो आपको <input type="button"> का प्रयोग करना होगा।

We'll begin by creating a simple reset button: - हम एक साधारण रीसेट बटन बनाकर शुरू करेंगे

h1 h2 h3 Tp b / u span lang ul sk	PRIVIEW
<form></form>	Type in some sample text
<pre><div> <label for="example">Type in some sample text</label> <input id="example" type="text"/> </div> <div></div></pre>	Reset the form
<input type="reset" value="Reset the form"/> 	

Try entering some text into the text field, and then pressing the reset button.

टेक्स्ट फील्ड में कुछ पाठ दर्ज करने का प्रयास करें, और फिर रीसेट बटन दबाएं।

3.8 Frames: Frameset, nested Frames- फ्रेम: फ्रेमसेट, नेस्टेड फ्रेम

Websites have sticky navigation menus that are visible either in the page sidebar or at the top of the page as you scroll up and down the page. The HTML frameset and frame elements were used to create page layouts in which certain content remained visible while other content was scrollable.

वेबसाइट में sticky नेविगेशन मेनू हैं जो पेज साइडबार या पेज के शीर्ष पर दिखाई देते हैं जैसे ही आप पेज को और नीचे स्क्रॉल करते हैं। एचटीएमएल फ्रेमसेट और फ्रेम एलिमेन्ट का प्रयोग पेज लेआउट बनाने के लिए किया गया जिला कुछ content दिखाई दे रही थी जबकि अन्य content स्क्रॉल योग्य थी।

The basic concept behind frames is pretty simple: - फ्रेम के पीछे बेसिक कॉन्सेप्ट बहुत सरल है

- Use the frameset element in place of the body element in an HTML document.
 एचटीएमएल डॉक्यूमेंट में बॉडी एलिमेंट की जगह फ्रेमसेट एलिमेंट का उपयोग करें
- Use the frame element to create frames for the content of the web page.
 वेब पेज की सामग्री के लिए फ्रेम बनाने के लिए फ्रेम एलिमेंट का उपयोग करें।
- Use the src attribute to identify the resource that should be loaded inside each frame.
 प्रत्येक फ्रेम के अंदर लोड किए जाने वाले संसाधन की पहचान करने के लिए src विशेषता का उपयोग करें।
- Create a different file with the contents for each frame.
 प्रत्येक फ्रेम के लिए सामग्री के साथ एक अलग फाइल बनाएं।

3.8.1 Creating Vertical Columns

वर्टिकल कॉलम बनाना

To create a set of four vertical columns, we need to use the frameset element with the cols attribute. The cols attribute is used to define the number and size of columns the frameset will contain. We have four files to display, so we need four frames. To create four frames we need to assign four comma-separated values to the cols attribute.

चार वर्टिकल कॉलमों का एक सेट बनाने के लिए, हमें कॉल्स ऐट्रीब्यूट के साथ फ्रेमसेट एलिमेंट का उपयोग करने के आवश्यकता है। कॉल्स ऐट्रीब्यूट का उपयोग उन frameset की संख्या और आकार को डिफाईन करने के लिए किया जात है। जिनमें frameset शामिल होगा। हमारे पास प्रदर्शित करने के लिए चार फाइलें हैं, इसलिए हमें चार फ्रेम की आवश्यकत है। चार फ्रेम बनाने के लिए हमें चार कॉमा—अलग—अलग वैल्यूज को कॉल्स ऐट्रीब्यूट पर असाइन करना होगा।

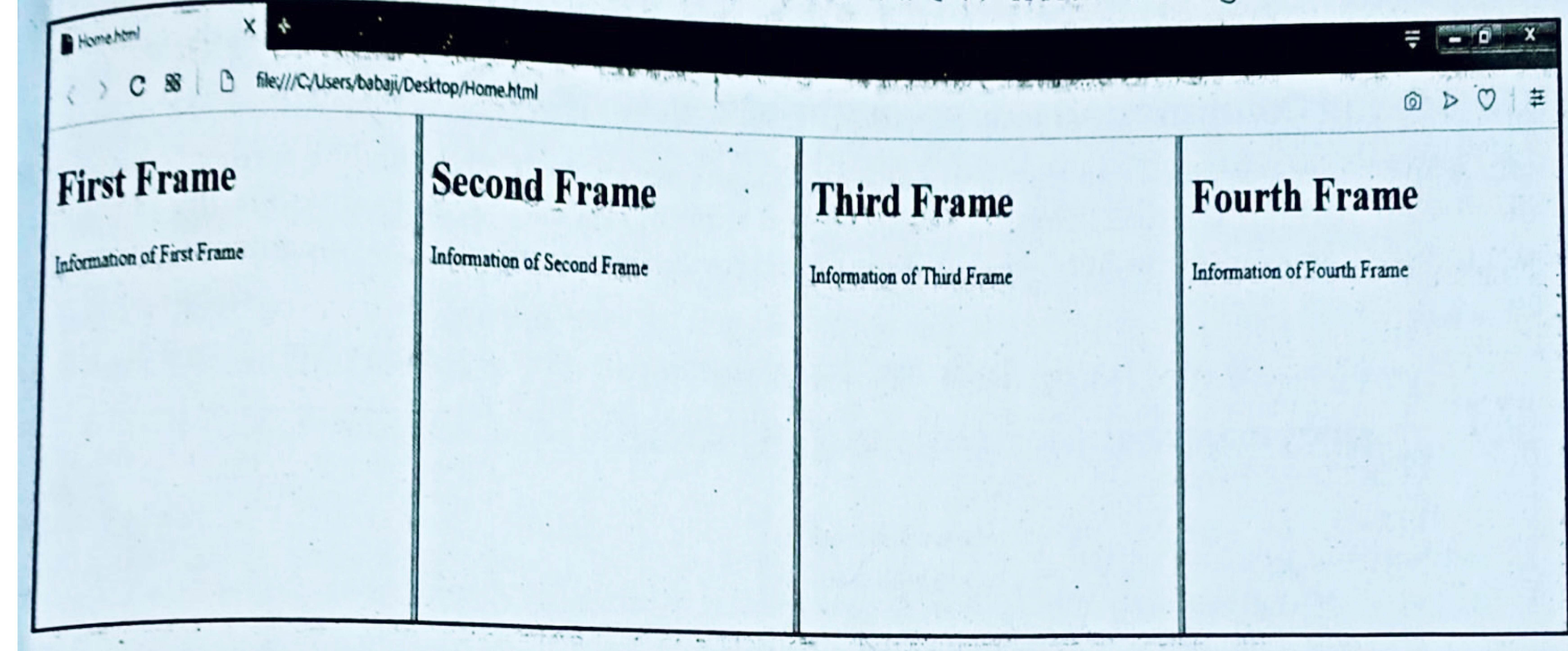
To make things simple we're going to assign the value * to each of the frames, this will cause them to be automatically sized to fill the available space.

प्रत्येक फ्रेम के लिए हम वैल्यू * देने जा रहे हैं सरल बनाने के लिए, यह उन्हें उपलब्ध स्थान को भरने के लिए स्वचालि रूप से आकार देगा।

```
Here's what our HTML markup looks like.

<!DOCTYPE html>
<html>
<frameset cols="*,*,*,*,*">
<frame src="FirstFrame.html">
<frame src="SecondFrame.html">
<frame src="ThirdFrame.html">
<frame src="ThirdFrame.html">
<frame src="FourthFrame.html">
</frameset>
</html>
```

And here's how that HTML will render. - और यहां बताया गया है कि HTML कैसे प्रस्तुत करेगा



3.8.2 Creating Horizontal Rows - हॉरिजेन्टल रो का निर्माण

Rows of frames can be created by using the rows attribute rather than the cols attribute as shown in the HTML below.

नीचे दिए गए HTML में दिखाए गए अनुसार, Cols विशेषता के बजाय पंक्तियों की विशेषता का उपयोग करके फ्रेम की पंक्तियाँ बनाई जा सकती हैं

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<frameset rows="*,*,*,*">
<frame src="FirstFrame.html">
<frame src="SecondFrame.html">
<frame src="ThirdFrame.html">
<frame src="ThirdFrame.html">
</frame src="FourthFrame.html">
</frameset>
</html>
```