

Elementos HTML

Esta página lista todos os [elementos HTML](#). Eles são agrupados por função para ajuda-lo a achar o que quer facilmente. Apesar deste guia ser escrito para aqueles mais inexperientes com a programação, nós esperamos que seja útil para todos.

Elementos básicos

Elementos básicos são o que constituem a base de todo documento HTML. Se vê esses elementos no código fonte de todas as páginas da web, logo em seguida da declaração de doctype, que está na primeira linha da página. O doctype especifica qual a versão de (X)HTML que a página está usando. Os elementos que formam o conteúdo da página são postos entre a tag de abertura [<html>](#) e a tag de fechamento `</html>`. O elemento [<html>](#) é também conhecido como o elemento raiz.

Element	Description
<html>	O elemento HTML <code><html></code> (ou <i>HTML root element</i>) representa a raiz de um HTML ou XHTML documento. Todos os outros elementos devem ser descendentes desse elemento.

Metadados do documento

Os metadados são onde se guardam várias informações sobre a página, incluindo informações sobre estilos, scripts e dados para auxiliar software ([ferramentas de pesquisa](#), [navegadores](#), etc) usar e renderizar a página. Os metadados de estilos e scripts podem ser definidos dentro da própria página ou escritos em um arquivo externo que é referenciado pela mesma.

Element	Description
<base>	O <i>elemento HTML Base</i> (<base>) especifica o endereço (URL) utilizada por todos os endereços relativos contidos dentro de um documento. Há um número máximo de 1 (um) elemento <i>Base</i> <code><base></code> do documento.

Element	Description
<code><head></code>	The HTML <code><head></code> elemento providencia informações gerais (metadados) sobre o document, incluindo seu título e links para scripts e folhas de estilos.
<code><link></code>	O Elemento HTML <code><link></code> especifica as relações entre o documento atual e um recurso externo. Possíveis usos para este elemento incluem a definição de uma estrutura relacional para navegação. Este elemento é mais usado para vincular as folhas de estilo.
<code><meta></code>	O elemento HTML <code><meta></code> define qualquer informação de metadados que não podem ser definidos por outros elementos HTML . (<code>base</code> , <code>link</code> , <code>script</code> , <code>style</code> ou <code>title</code>).
<code><style></code>	O elemento HTML <code><style></code> contém informações de estilo para um documento ou uma parte do documento. As informações de estilo específico estão contidas dentro deste elemento, geralmente no CSS .
<code><title></code>	O elemento HTML <code><title></code> (<i>Elemento HTML Título</i>) define o título do documento, mostrado na barra de título de um navegador ou na aba da página. Pode conter somente texto e quaisquer marcações contidas no texto não são interpretadas.

Separação de conteúdo

Elementos de separação de conteúdo permitem organizar o conteúdo do documento em partes lógicas. Use elementos de separação para criar um esboço do conteúdo da página, incluindo navegação por cabeçalho e rodapé, e elementos de cabeçalho para identificar seções de conteúdo.

Element	Description
<code><address></code>	O elemento HTML <code><address></code> fornece informações de contato para seu ancestral <code>article</code> ou <code>body</code> mais próximo; no segundo caso, ele se aplica ao documento inteiro.
<code><article></code>	O <i>Elemento HTML Article</i> (<code><article></code>) representa uma composição independente em um documento, página, aplicação, ou site, ou que é destinado a ser distribuído de forma independente ou reutilizável, por exemplo, em sindicância. Este poderia ser o post de um fórum, um artigo de revista ou jornal, um post de um blog, um comentário enviado por um usuário, um gadget ou widget interativos, ou qualquer outra forma de conteúdo independente.

Element	Description
<code><aside></code>	O elemento <i>HTML</i> <code><aside></code> representa uma seção de uma página que consiste de conteúdo que é tangencialmente relacionado ao conteúdo do seu entorno, que poderia ser considerado separado do conteúdo. Essas seções são, muitas vezes, representadas como barras laterais. Elas muitas vezes contêm explicações laterais, como a definição de um glossário; conteúdo vagamente relacionado, como avisos; a biografia do autor; ou, em aplicações web, informações de perfil ou links de blogs relacionados.
<code><footer></code>	O elemento HTML de Rodapé (<code><footer></code>) representa um rodapé para o seu sectioning content (conteúdo de seção) mais próximo ou sectioning root elemento (ou seja, seu parente mais próximo <code>article</code> , <code>aside</code> , <code>nav</code> , <code>section</code> , <code>blockquote</code> , <code>body</code> , <code>details</code> , <code>fieldset</code> , <code>figure</code> , <code>td</code>). Normalmente um rodapé contém informações sobre o autor da seção de dados, direitos autorais ou links para documentos relacionados.
<code><header></code>	O elemento HTML <code><header></code> representa um grupo de suporte introdutório ou navegacional. Pode conter alguns elementos de cabeçalho mas também outros elementos como um logo, seções de cabeçalho, formulário de pesquisa, e outros.
<code><h1></code> (en-US) , <code><h2></code> (en-US) , <code><h3></code> (en-US) , <code><h4></code> (en-US) , <code><h5></code> (en-US) , <code><h6></code> (en-US)	Os elementos HTML <code><h1></code> – <code><h6></code> representam seis níveis de título de seção. <code><h1></code> é o nível de seção mais alto e <code><h6></code> é o mais baixo.
<code><main></code>	O elemento <code><main></code> define o conteúdo principal dentro do <code>body</code> em seu documento ou aplicação. Entende-se como conteúdo principal aquele relacionado diretamente com o tópico central da página ou com a funcionalidade central da aplicação. O mesmo deverá ser único na página, ou seja, dentro do elemento <code><main></code> não deverão ser incluídas seções da página que sejam comuns a todo o site ou aplicação, tais como mecanismos de navegação, informações de copyright, logotipo e campos de busca (a não ser, é claro, caso a função principal do documento seja fazer algum tipo de busca).
<code><nav></code>	O <i>Elemento HTML de Navegação</i> (<code><nav></code>) representa uma seção de uma página que aponta para outras páginas ou para outras áreas da página, ou seja, uma seção com links de navegação.

Element

Description

[`<section>`](#)

O **elemento HTML** `<section>` representa uma seção genérica contida em um documento HTML, geralmente com um título, quando não existir um elemento semântico mais específico para representá-lo.

Conteúdo textual

Usam-se elementos HTML de conteúdo textual para se organizar blocos ou seções de conteúdo postos entre as tags de abertura [`<body>`](#) e fechamento `</body>` . Importantes para [acessibilidade](#) e [SEO](#), esses elementos identificam o propósito ou estrutura do conteúdo.

Element

Description

[`<blockquote>`](#)

O Elemento HTML `<blockquote>` (ou Elemento HTML de citação de bloco) indica que o texto incluído é uma longa citação. Normalmente, este é processado visualmente pelo recuo (ver [Notas](#) sobre como mudá-lo). A URL para a fonte da citação pode ser dada usando o atributo **cite**, enquanto uma representação de texto da fonte pode ser dada usando o `cite` elemento.

[`<dd>`](#)

A Tag inicial (`dd`) é obrigatória.

A Tag final (`</dd>`) pode ser omitida se seguida imediatamente por outro elemento `dd` , ou se o elemento pai não tiver mais conteúdo.

[`<div>`](#)

O **elemento de divisão HTML** `<div>` é um container genérico para conteúdo de fluxo, que de certa forma não representa nada. Ele pode ser utilizado para agrupar elementos para fins de estilos (usando **class** ou **id**), ou porque eles compartilham valores de atributos, como **lang**. Ele deve ser utilizado somente quando não tiver outro elemento de semântica (tal como `article` ou `nav`).

[`<dl>`](#)

O elemento HTML *Definition List* (`<dl>`) engloba uma lista de pares de termos e descrições. Um uso comum para este elemento é para implementar um glossário ou exibir metadados(uma lista de pares chave e valor).

[`<dt>`](#)

O elemento **HTML** `<dt>` (ou Elemento HTML de Definição de Termo) identifica um termo na lista de definição. Este elemento pode ocorrer somente em um elemento filho de `dl` . Geralmente seguido por um elemento `dd` ; ou múltiplos `<dt>` na mesma linha indicam vários termos sendo definidos pelo próximo elemento `dd` .

[`<figcaption>`](#)

Element	Description
<code><figure></code>	O Elemento HTML <code><figure></code> representa o conteúdo independente, frequentemente com uma legenda (<code>figcaption</code>), e é normalmente referido como uma única unidade. Enquanto ela está relacionada com o fluxo principal, sua posição é independente do fluxo principal. Normalmente, isso é uma imagem, uma ilustração, um diagrama, um trecho de código ou uma esquema que é referenciado no texto principal, mas que pode ser movido para outra página ou para um apêndice, sem afetar o fluxo principal.
<code><hr></code>	O elemento HTML <code><hr></code> representa uma quebra temática entre elementos de nível de parágrafo (por exemplo , uma mudança da cena de uma história, ou uma mudança de tema com uma seção). Nas versões anteriores do HTML, representava uma linha horizontal. Pode continuar sendo exibida como uma linha horizontal nos navegadores, mas agora está definida em termos semânticos, em vez de termos de apresentação.
<code></code>	O elemento HTML <code></code> (ou a Lista dos Itens de um elemento HTML) é usado para representar um item que faz parte de uma lista. Este item deve estar contido em um elemento pai: uma lista ordenada (<code>ol</code>), uma lista desordenada (<code>ul</code>), ou um menu (<code>menu</code>) e representa uma única entidade dessa lista. Em menus e listas desordenadas a relação de itens é exibida, normalmente, usando pontos de marcação (as bolinhas). Em listas ordenadas eles são, comumente, mostrados com algum contador ascendente - como um número, ou letra - à sua esquerda.
<code></code>	O Elemento HTML <code></code> (ou <i>Elemento HTML de lista ordenada</i>) representa uma lista de itens ordenados. De forma característica esses itens ordenados em uma lista são mostrados com uma contagem que os precede, que pode ser de qualquer tipo, como numerais, letras, algarismos romanos, ou simples símbolos. Esse modelo numerado não é definido na descrição html da página, mas na folha de estilos CSS associada, pela propriedade <code>list-style-type</code> .
<code><p></code>	O elemento HTML <code><p></code> representa um parágrafo. Em mídias visuais, parágrafos são representados como blocos indentados de texto com a primeira letra avançada e separados por linhas em branco. Já em HTML, parágrafos são usados para agrupar conteúdos relacionados de qualquer tipo, como imagens e campos de um formulário. Parágrafos são Elementos block-level , e fecharão automaticamente caso outro Elemento block-level inicie antes da tag de fechamento <code></p></code> . Veja "Omissão de tag" abaixo.

Element	Description
<code><pre></code>	<i>HTML texto preformatado</i> (<pre>) é a tag utilizada para representar texto pré-formatado. Um texto dentro desse elemento é tipicamente exibido em uma fonte não proporcional da mesma maneira em que o texto original foi disposto no arquivo. Espaços em branco são mantidos no texto da mesma forma em que este foi digitado.
<code></code>	O elemento HTML <code></code> (ou <i>elemento HTML de Lista desordenada</i>) representa uma lista de itens sem ordem rígida, isto é, uma coleção de itens que não trazem uma ordenação numérica e as suas posições, nessa lista, são irrelevantes. Caracteristicamente, os itens em uma lista desordenada são exibidos com um marcador que pode ter várias formas, como um ponto, um círculo, ou um quadrado. O tipo de marcador não é definido na descrição HTML da página, mas na CSS associada, utilizando a propriedade <code>list-style-type</code> .

Semânticas textuais inline

Usa-se a semântica textual inline para definir o significado, estrutura, ou estilo de uma palavra, linha, ou de qualquer outro tipo de texto.

Element	Description
<code><a></code>	O elemento <code><a></code> em HTML (ou elemento âncora), com o atributo href cria-se um hiperligação nas páginas web, arquivos, endereços de emails, ligações na mesma página ou endereços na URL.
<code><abbr></code>	O <i>Elemento HTML <code><abbr></code></i> (ou Elemento de Abreviação HTML) representa uma abreviação e opcionalmente fornece uma descrição completa para ela. Se presente, o atributo title deve conter a descrição completa e apenas ela.
<code></code>	O elemento HTML <code></code> representa um intervalo de texto estilisticamente diferente do texto normal, sem transmitir qualquer importância ou relevância. Ele é geralmente usado para destacar palavras-chaves em um resumo, nomes de produtos em um comentário ou outros vãos de texto cuja a apresentação típica seria negrito. Outro exemplo de seu uso é como marcação da frase principal de cada paragrafo de um artigo.
<code><bdi></code>	Este elemento é útil ao incorporar o texto com uma direção desconhecida, de um banco de dados por exemplo, no interior do texto com uma direção fixa.

Element	Description
<code><bdo></code>	O elemento HTML <code><bdo></code> (<i>bidirectional override</i>) é usado para substituir a direcionalidade atual do texto. Isso faz com que a direcionalidade dos personagens seja ignorada em favor da direcionalidade especificada.
<code>
</code>	O elemento HTML <i>quebra-de-linha</i> <code>
</code> produz uma quebra de linha em um texto (carriage-return). É útil para escrever poemas ou um endereço, onde a divisão de linha é significativa.
<code><cite></code>	O elemento HTML <code><cite></code> representa uma referência a um trabalho artístico. Deve incluir o título do trabalho ou uma URL de referência, que pode ser em uma forma abreviada de acordo com as convenções usadas para a adição dos metadados de citação.
<code><code></code>	O elemento HTML <code><code></code> apresenta seu conteúdo estilizado de maneira a indicar que o texto é um pequeno fragmento de código. Por padrão
<code><data></code>	The HTML <code><data></code> Element links a given content with a machine-readable translation. If the content is time- or date-related, the <code>time</code> must be used.
<code><dfn></code>	O elemento HTML <code><dfn></code> (ou <i>Elemento Definição HTML</i>) representa uma instância de definição de um termo.
<code></code>	O elemento HTML <code></code> marca o texto que tem ênfase. O elemento <code></code> pode ser aninhado, com cada nível de aninhamento indicando um grau maior de ênfase.
<code><i></code>	O elemento HTML <code><i></code> representa uma parte do texto que é destacada do restante por algum motivo, por exemplo, termos técnicos, expressões de outros idiomas ou pensamentos de personagens fictícios. Normalmente, é apresentado com o uso do tipo "itálico".
<code><kbd></code> (en-US)	
<code><mark></code>	O Elemento HTML <code><mark></code> representa um trecho de destaque em um texto, por exemplo, uma sequência de texto marcado como referência, devido à sua relevância em um contexto particular. Por Exemplo, pode ser utilizado em uma página que mostra os resultados de uma busca onde todas as instâncias da palavra pesquisadas receberam destaque.
<code><q></code>	Este elemento inclui os atributos globais .

Element	Description
<code><rb></code> (en-US)	
<code><rp></code> (en-US)	
<code><rt></code>	The HTML <code><rt></code> Element embraces pronunciation of character presented in a ruby annotations, which are for showing pronunciation of East Asian characters and the <code><rt></code> element is used inside of ruby element.
<code><rtc></code> (en-US)	
<code><ruby></code>	O elemento HTML <code><ruby></code> representa uma anotação ruby. Anotações ruby são para mostrar a pronúncia de caracteres do Leste Asiático
<code><s></code>	O elemento HTML <code><s></code> renderiza um texto tachado ou uma linha cortando o texto. Use o elemento <code><s></code> para representar texto que não sejam relevante ou que não estão corretos. Não é apropriado o uso do <code><s></code> indicar edições no texto; para indicar edições no texto utilize <code>del</code> e <code>ins</code> , que são elementos mais apropriados.
<code><samp></code> (en-US)	
<code><small></code> (en-US)	
<code></code>	O elemento HTML <code></code> é um container generico em linha para conteúdo fraseado , que não representa nada por natureza. Ele pode ser usado para agrupar elementos para fins de estilo (usando os atributos <code>class</code> ou <code>id</code>), ou para compartilhar valores de atributos como <code>lang</code> . Ele deve ser usado somente quando nenhum outro elemento semântico for apropriado. <code></code> é muito parecido com o elemento <code>div</code> , entretando <code>div</code> é um elemento de nível de bloco enquanto <code></code> é um elemento em linha.
<code></code>	Este elemento inclui apenas os atributos globais .
<code><sub></code> (en-US)	
<code><sup></code> (en-US)	
<code><time></code>	O elemento HTML <i>time</i> (<code><time></code>) representa o tempo tanto no formato de 24 horas ou como uma data precisa no calendário Gregoriano (com informações opcionais de tempo e fuso horário)

Element	Description
<code><u></code> (en-US)	
<code><var></code>	O elemento HTML Variable (<code><var></code>) representa uma variável em uma expressão matemática ou um contexto de programação.
<code><wbr></code>	O elemento HTML <code><wbr></code> representa uma posição no texto onde o navegador pode, opcionalmente, quebrar uma linha, embora suas regras de quebra de linha de outra forma não criem uma ruptura naquele local.

Imagem e multimídia

HTML suporta vários recursos multimídia como imagens, áudio, e vídeo.

Element	Description
<code><area></code>	O <i>HTML <code><area></code> elemento</i> define uma região hot-spot em uma imagem, e, opcionalmente, associa-lo com um Hyperlink. Este elemento é usado somente dentro de um <code>map</code> elemento.
<code><audio></code>	O elemento <code>audio</code> é utilizado para embutir conteúdo de som em um documento HTML ou XHTML. O elemento <code>audio</code> foi adicionado como parte do HTML5.
<code></code>	O elemento HTML <code></code> (or <i>HTML Image Element</i>) representa a inserção de imagem no documento, sendo implementado também pelo HTML5 para uma melhor experiência com o elemento <code>figure</code> e <code>figcaption</code> .
<code><map></code>	O elemento HTML <code><map></code> é usado com os elementos <code>area</code> para definir um mapa de imagem (a área clicável do link).
<code><track></code>	O elemento HTML <code><track></code> é usado como filho dos elementos de mídia áudio e vídeo. Ele permite que você especifique faixas de texto temporizadas (ou dados baseados em tempo), por exemplo, para lidar automaticamente com legendas. As faixas são formatadas em WebVTT format (arquivos <code>.vtt</code>) — Web Video Text Tracks or Timed Text Markup Language (TTML) .
<code><video></code>	

Conteúdo integrado

Além do conteúdo normal de multimídia, HTML pode incluir uma variedade de outros conteúdos, apesar de nem todos serem possuírem facilidade de interação.

Element	Description
<code><embed></code>	O elemento HTML <code><embed></code> incorpora conteúdo externo no ponto especificado no documento. Este conteúdo é fornecido por um aplicativo externo ou outra fonte de conteúdo interativo, como um plug-in de navegador.
<code><iframe></code>	O elemento HTML <code><iframe></code> (ou <i>elemento HTML inline frame</i>) representa um contexto de navegação aninhado, efetivamente incorporando outra página HTML para a página atual. Em HTML 4.01, um documento pode conter uma cabeça e um corpo ou uma cabeça e um conjunto de quadros, mas não tanto um corpo e um conjunto de quadros. No entanto, um <code><iframe></code> pode ser usado dentro de um corpo de documento normal. Cada contexto de navegação tem sua própria história de sessão e o documento ativo. O contexto de navegação que contém o conteúdo incorporado é chamado o pai de contexto de navegação. O contexto de navegação de nível superior (que não tem um pai) normalmente é a janela do navegador.
<code><object></code> (en-US)	
<code><param></code> (en-US)	
<code><picture></code>	O elemento HTML <code><picture></code> é um container usado para especificar múltiplos elementos <code>source</code> para um elemento específico <code>img</code> contido nele. O navegador irá escolher a imagem mais adequada de acordo com o layout atual da página, características do dispositivo em que será exibido (p.e. um dispositivo normal ou um hiDPI), e a habilidade do navegador de renderizar um certo tipo de imagem (p.e., envie uma imagem WebP para os navegadores baseados no Chromium ou PNG para navegadores não-Chromium); se não houver correspondência entre os elementos <code>source</code> , o arquivo especificado pelo elemento <code></code> será selecionado. A imagem selecionada é então exibida no espaço ocupado pelo elemento <code></code> .
<code><portal></code> (en-US)	
<code><source></code>	O elemento <code>source</code> é utilizado para especificar múltiplos recursos de mídia de elementos <code>picture</code> , <code>audio</code> ou <code>video</code> em HTML5. É um elemento vazio. É normalmente usado para disponibilizar multiple formats supported by different browsers .

Scripting

Com o intuito de permitir a criação de conteúdo dinâmico e aplicações Web, HTML foi projetado com suporte a linguagens de scripting, a mais prominente sendo JavaScript. Certos elementos suportam essa capacidade.

Element	Description
<code><canvas></code>	O elemento HTML <i>Canvas</i> (<code><canvas></code>) pode ser utilizado para desenhar gráficos utilizando scripts (geralmente JavaScript). Por exemplo, além de desenhar gráficos, ele pode ser usado para fazer composições de fotos e também para animações. Você poderá colocar conteúdos alternativos dentro do bloco <code><canvas></code> . Este conteúdo será renderizado também em navegadores antigos e em navegadores com JavaScript desabilitado.
<code><noscript></code>	O Elemento HTML <code><noscript></code> define uma seção de html a ser inserida se um tipo de script não é suportado pela página ou se o script está desativado no navegador.
<code><script></code>	O elemento HTML <code><script></code> é usado para incluir ou referenciar um script executável.

Demarcando edições

Estes elementos permitem prover indicações que partes específicas de um texto foram alteradas.

Element	Description
<code></code>	O elemento HTML <code></code> (ou <i>Elemento HTML de Texto Excluído</i>) representa uma parte do texto que foi excluída de um documento. Este elemento é (não necessariamente) renderizado pelos navegadores com uma linha entre o texto.
<code><ins></code>	The HTML <code><ins></code> Element (or <i>HTML Inserted Text</i>) HTML represents a range of text that has been added to a document.

Conteúdo tabulado

Estes elementos são usados para se criar e manipular dados em tabelas.

Element	Description
<code><caption></code>	O Elemento HTML <code><caption></code> (ou <i>Elemento HTML Subtítulo de Tabela</i>) representa o título de uma tabela. Embora ele seja sempre o primeiro filho de um <code>table</code> , seu estilo, usando CSS pode colocar ele em qualquer lugar relativo a tabela.
<code><col></code>	This element includes the global attributes .
<code><colgroup></code> (en-US)	
<code><table></code>	O elemento HTML <i>Table</i> (<code><table></code>) representa dados em duas dimensões ou mais.
<code><tbody></code> (en-US)	
<code><td></code> (en-US)	
<code><tfoot></code>	O <code><tfoot></code> é um elemento HTML que define um conjunto de linhas as quais farão parte do rodapé de uma tabela HTML
<code><th></code>	O elemento HTML <code><th></code> define uma célula cabeçalho do grupo de células de sua tabela. A exatidão natural deste grupo é denifida pelos atributos <code>scope</code> e <code>headers</code> .
<code><thead></code> (en-US)	
<code><tr></code> (en-US)	

Formulários

HTML provê de vários elementos que podem ser usados juntos para criar formulários que o usuário pode preencher e mandar para o website ou aplicativo. Há muito mais informação no [guia de formulários HTML](#).

Element	Description
<code><button></code>	O Elemento HTML <code><button></code> representa um botão clicável.

Element	Description
<u><datalist></u>	O elemento HTML <i>Datalist</i> (<code><datalist></code>) contém um conjunto de elementos <code>option</code> que representam as opções possíveis para o valor de outros controles.
<u><fieldset></u>	O elemento HTML <code><fieldset></code> é usado para agrupar elementos, assim como labels (<code>label</code>), dentro de um formulário web.
<u><form></u>	O elemento HTML <code><form></code> representa uma seção de um documento que contém controles interativos que permitem ao usuário submeter informação a um determinado servidor web.
<u><input></u>	O elemento HTML <code><input></code> é usado para criar controles interativos para formulários baseados na web para receber dados do usuário. A semântica de um <code><input></code> varia consideravelmente dependendo do valor de seu atributo <code>type</code> .
<u><label></u>	Um elemento HTML <code><label></code> representa uma legenda para um item em uma interface de usuário. Ele pode estar associado com um elemento de controle, colocando este dentro do elemento <code>label</code> , ou usando o atributo <code>for</code> . Tal controle é chamado o <i>controle etiquetado</i> do elemento etiqueta. Um input pode ser associado a diversas etiquetas (<code><label>s</code>).
<u><legend></u>	O Elemento HTML <code><legend></code> (ou <i>Elemento HTML Campo "Legend"</i>) representa um rótulo para o conteúdo do seu ancestral <code>fieldset</code> .
<u><meter></u>	O elemento HTML <i>meter</i> (<code><meter></code>) pode representar um valor escalar dentro de um intervalo conhecido ou um valor fracionário.
<u><optgroup></u>	Em um Formulário Web, o elemento HTML <code><optgroup></code> cria um agrupamento de opções dentro do elemento <code>select</code> .
<u><option></u>	Em um formulário Web, o elemento HTML <code><option></code> é usado para criar um controle que representa um item dentro de um elemento HTML5 <code>select</code> , <code>optgroup</code> ou <code>datalist</code> .
<u><output></u>	O elemento de saída (<code><output></code>) é um elemento no qual um site ou aplicativo pode injetar os resultados de um cálculo ou o resultado de uma ação do usuário.
<u><progress></u>	o elemento HTML <code>progress</code> (<code><progress></code>) é usado para visualizar o progresso de uma tarefa. Embora as especificidades de como é mostrado ficam a cargo do desenvolvedor, tipicamente, é mostrado como uma barra de progresso.

Element	Description
<code><select></code>	O elemento HTML <i>select</i> (<code><select></code>) representa um controle que apresenta um menu de opções. As opções dentro do menu são representadas pelo elemento <code>option</code> , que podem ser agrupados por elementos <code>optgroup</code> . As opções podem ser pré-selecionadas para o usuário.
<code><textarea></code>	O elemento HTML <code><textarea></code> representa um controle de edição para uma caixa de texto, útil quando você quer permitir ao usuário informar um texto extenso em formato livre, como um comentário ou formulário de retorno.

Elementos interativos

HTML oferece uma seleção de elementos que auxiliam na criação de objetos interativos de interface para usuários.

Element	Description
<code><details></code>	O elemento HTML <i>details</i> (<code><details></code>) é usado como uma ferramenta de onde o usuário irá obter informações adicionais.
<code><dialog></code>	O elemento HTML <code><dialog></code> representa uma caixa de diálogo ou outro componente interativo, tal como um inspetor ou janela.
<code><menu></code> (en-US)	
<code><summary></code>	O elemento HTML <i>summary</i> (<code><summary></code>) é utilizado como um sumário ou legenda para o conteúdo de um elemento <code>details</code> .

Componentes Web

Componentes Web são uma tecnologia relacionada a HTML que faz possível, essencialmente, a criação e customização de elementos como se fossem parte normal do HTML. Além disso, se pode criar versões customizadas de elementos padrão do HTML.

Observação: Os elementos pertencentes aos Componentes Web são definidos na [coleção de especificações dos Componentes Web](#) da [World Wide Web Consortium](#) (W3C) em vez da especificação do HTML. Além disso, a especificação dos Componentes Web ainda não foi finalizada e está sujeita a mudanças.



Element	Description
<code><content></code>	The HTML <code><content></code> element —an obsolete part of the Web Components suite of technologies—was used inside of Shadow DOM as an insertion point, and wasn't meant to be used in ordinary HTML.
<code><shadow></code> (en-US)	
<code><slot></code> (en-US)	
<code><template></code>	O elemento HTML <code><template></code> é um mecanismo para encapsular um conteúdo do lado do cliente que não é renderizado quando a página é carregada, mas que pode ser instanciado posteriormente em tempo de execução usando JavaScript.

Elementos obsoletos

Aviso: Estes elementos HTML antigos são obsoletos e não devem mais ser usados. **Você deve sempre evitar usa-los em novos projetos, e deve substituí-los assim que possível.** Eles estão listados apenas por motivos educacionais.

Element	Description
<code><acronym></code>	O Elemento HTML Acrônimo (<code><acronym></code>) permite à autores claramente indicar que uma sequência de caracteres compõe um acrônimo ou uma abreviação de uma palavra.
<code><applet></code>	The HTML Applet Element (<code><applet></code>) identifies the inclusion of a Java applet.
<code><basefont></code> (en-US)	
<code><bgsound></code> (en-US)	
<code><big></code>	The obsolete HTML Big Element (<code><big></code>) renders the enclosed text at a font size one level larger than the surrounding text (<code>medium</code> becomes <code>large</code> , for example).

Element	Description
<code><blink></code>	O elemento HTML Blink (<code><blink></code>) é um elemento não-padrão que faz com que o texto pisque lentamente.
<code><center></code>	O elemento Center do HTML (<code><center></code>) se tornou obsoleto, é um elemento de nível de bloco que exibe o conteúdo em nível de bloco ou em linha centralizado horizontalmente dentro do elemento que o contém.
<code><content></code>	The HTML <code><content></code> element —an obsolete part of the Web Components suite of technologies—was used inside of Shadow DOM as an insertion point, and wasn't meant to be used in ordinary HTML.
<code><dir></code>	<code><dir></code>) é usado como um contêiner para um diretório de arquivos e/ou pastas, potencialmente com estilos e ícones aplicados pelo user agent.
<code></code> (en-US)	
<code><frame></code> (en-US)	
<code><frameset></code> (en-US)	
<code><hgroup></code>	O elemento HTML <code><hgroup></code> destina-se a agrupar cabeçalhos de diferentes níveis para uma seção do documento. Ele agrupa (é um container para) um conjunto de elementos <code><h1></code>–<code><h6></code> .
<code><image></code> (en-US)	
<code><isindex></code> (en-US)	
<code><keygen></code> (en-US)	
<code><listing></code> (en-US)	
<code><marquee></code>	
<code><menuitem></code> (en-US)	
<code><multicol></code> (en-US)	

Element	Description
<code><nextid></code> (en-US)	
<code><nobr></code>	O elemento HTML <code><nobr></code> previne que um texto quebre em uma nova linha automaticamente, de forma que ele seja exibido em uma única grande linha, podendo tornar o <i>scroll</i> (horizontal) necessário. Esta tag não é padrão HTML e não deve ser usada.
<code><noembed></code> (en-US)	
<code><noframes></code> (en-US)	
<code><plaintext></code> (en-US)	
<code><rb></code> (en-US)	
<code><rtc></code> (en-US)	
<code><shadow></code> (en-US)	
<code><spacer></code> (en-US)	
<code><strike></code> (en-US)	
<code><tt></code> (en-US)	
<code><xmp></code> (en-US)	

Last modified: 15 de abr. de 2021, [by MDN contributors](#)

Change your language

Português (do Brasil) ▼

Change language

