JAVA**SCRIPT – propriedades / métodos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Propriedade/ Método** | **Descrição** | |
| *element*.accessKey | Define ou retorna o atributo accesskey de um elemento | |
| *element*.addEventListener() | Anexa um manipulador de eventos ao elemento especificado | |
| *element*.appendChild() | Adiciona um novo nó filho, a um elemento, como o último nó filho | |
| *element*.attributes | Retorna um NamedNodeMap dos atributos de um elemento | |
| *element*.blur() | Remove o foco de um elemento | |
| *element*.childElementCount | Retorna o número de elementos filho que um elemento possui | |
| *element*.childNodes | Retorna uma coleção de nós secundários de um elemento (incluindo nós de texto e comentários) | |
| *element*.children | Retorna uma coleção do elemento filho de um elemento (excluindo nós de texto e comentários) | |
| *element*.classList | Retorna o (s) nome (s) de classe de um elemento | |
| *element*.className | Define ou retorna o valor do atributo de classe de um elemento | |
| *element*.click() | Simula um clique do mouse sobre um elemento | |
| *element*.clientHeight | Retorna a altura de um elemento, incluindo preenchimento | |
| *element*.clientLeft | Retorna a largura do limite esquerdo de um elemento | |
| *element*.clientTop | Retorna a largura da borda superior de um elemento | |
| *element*.clientWidth | Retorna a largura de um elemento, incluindo o preenchimento | |
| *element*.cloneNode() | Clona um elemento | |
| *element*.compareDocumentPosition() | Compara a posição do documento de dois elementos | |
| *element*.contains() | Retorna verdadeiro se um nó é um descendente de um nó, caso contrário, falso | |
| *element*.contentEditable | Define ou retorna se o conteúdo de um elemento é editável ou não | |
| *element*.dir | Define ou retorna o valor do atributo dir de um elemento | |
| *element*.firstChild | Retorna o primeiro nó filho de um elemento | |
| *element*.firstElementChild | Retorna o primeiro elemento secundário de um elemento | |
| *element*.focus() | Dá foco a um elemento | |
| *element*.getAttribute() | Retorna o valor do atributo especificado de um nó do elemento | |
| *element*.getAttributeNode() | Retorna o nó do atributo especificado | |
| *element*.getElementsByClassName() | Retorna uma coleção de todos os elementos filho com o nome da classe especificado | |
| *element*.getElementsByTagName() | Retorna uma coleção de todos os elementos filho com o nome da tag especificada | |
| *element*.getFeature() | Retorna um objeto que implementa as APIs de um recurso especificado | |
| *element*.hasAttribute() | Retorna verdadeiro se um elemento tiver o atributo especificado, caso contrário, falso | |
| *element*.hasAttributes() | Retorna verdadeiro se um elemento tiver atributos, caso contrário, falso | |
| *element*.hasChildNodes() | Retorna verdadeiro se um elemento tiver um nó filho, caso contrário, falso | |
| *element*.id | Define ou retorna o valor do atributo id de um elemento | |
| *element*.innerHTML | Define ou retorna o conteúdo de um elemento | |
| *element*.insertBefore() | Insere um novo nó filho antes de um nó filho especificado, existente | |
| *element*.isContentEditable | Retorna verdadeiro se o conteúdo de um elemento for editável, caso contrário, é falso | |
| *element*.isDefaultNamespace() | Retorna verdadeiro se um namespaceUR especificado for o padrão, caso contrário, falso | |
| *element*.isEqualNode() | Verifica se dois elementos são iguais | |
| *element*.isSameNode() | Verifica se dois elementos são o mesmo nó | |
| *element*.isSupported() | Retorna verdadeiro se um recurso especificado for suportado no elemento | |
| *element*.lang | Define ou retorna o valor do atributo lang de um elemento | |
| *element*.lastChild | Retorna o último nó filho de um elemento  vazios em um elemento | |
| *element*.lastElementChild | Retorna o último elemento secundário de um elemento | |
| *element*.namespaceURI | Retorna o URI do namespace de um elemento | |
| *element*.nextSibling | Retorna o próximo nó no mesmo nível de árvore do nó | |
| *element*.nextElementSibling | Retorna o próximo elemento no mesmo nível de árvore do nó | |
| *element*.nodeName | Retorna o nome de um nó | |
| *element*.nodeType | Retorna o tipo de nó de um nó | |
| *element*.nodeValue | Define ou retorna o valor de um nó | |
| *element*.normalize() | Junta-se a nós de texto adjacentes e remove nós de texto | |
| *element*.offsetHeight | Retorna a altura de um elemento, incluindo preenchimento, borda e barra de rolagem | |
| *element*.offsetWidth | Retorna a largura de um elemento, incluindo preenchimento, borda e barra de rolagem | |
| *element*.offsetLeft | Retorna a posição de deslocamento horizontal de um elemento | |
| *element*.offsetParent | Retorna o contêiner de deslocamento de um elemento | |
| *element*.offsetTop | Retorna a posição de deslocamento vertical de um elemento | |
| *element*.ownerDocument | Retorna o elemento raiz para um elemento | |
| *element*.parentNode | Retorna o nó pai de um elemento | |
| *element*.parentElement | Retorna o nó do elemento pai de um elemento | |
| *element*.previousSibling | Retorna o nó anterior no mesmo nível de árvore do nó | |
| *element*.previousElementSibling | Retorna o elemento anterior no mesmo nível de árvore do nó | |
| *element*.querySelector() | Retorna o primeiro elemento filho que corresponde a um seletor CSS especificado de um elemento | |
| *element*.querySelectorAll() | Retorna todos os elementos secundários que correspondem a um seletor CSS especificado de um elemento | |
| *element*.removeAttribute() | Remove um atributo especificado de um elemento | |
| *element*.removeAttributeNode() | Remove um nó de atributo especificado e retorna o nó removido | |
| *element*.removeChild() | Remove um nó filho de um elemento | |
| *element*.replaceChild() | Substitui um nó filho em um elemento | |
| *element*.removeEventListener() | Remove um manipulador de eventos que foi anexado com o método addEventListener() | |
| *element*.scrollHeight | Retorna toda a altura de um elemento, incluindo preenchimento | |
| *element*.scrollIntoView() | Desliza o elemento especificado para a área visível do browser | |
| *element*.scrollLeft | Define ou retorna o número de pixels que o conteúdo de um elemento está rolado horizontalmente | |
| *element*.scrollTop | Define ou retorna o número de pixels que o conteúdo de um elemento é roteado verticalmente | |
| *element*.scrollWidth | Retorna toda a largura de um elemento, incluindo preenchimento | |
| *element*.setAttribute() | Define ou altera o atributo especificado, para o valor especificado | |
| *element*.setAttributeNode() | Define ou altera o nó do atributo especificado | |
| *element*.style | Define ou retorna o valor do atributo de estilo de um elemento | |
| *element*.tabIndex | Define ou retorna o valor do atributo tabindex de um elemento | |
| *element*.tagName | Retorna o nome da tag de um elemento | |
| *element*.textContent | | Define ou retorna o conteúdo textual de um nó e seus descendentes |
| *element*.title | Define ou retorna o valor do atributo de título de um elemento | |
| *element*.toString() | Converte um elemento em uma string | |
| *nodelist*.item() | Retorna o nó no índice especificado em um NodeList | |
| *nodelist*.length | Retorna o número de nós em um NodeList | |