

Dom gerelateerde javascript

```
/*
Most important DOM related JS:
*/

// returns Node
document.getElementById('idhier');
document.querySelector('css-selector-hier');

// returns NodeList or HTMLCollection
document.getElementsByClassName('klassenaamhier');
document.getElementsByTagName('html-tag-hier');
document.querySelectorAll('css-selector-hier');

// on selected element
// voorbeeldvariabelnaam: el

el.textContent;
el.innerHTML;
el.className; // string van klassen
el.classList // lijst/object met klassen
el.classList.add('klassenaamhier')
el.classList.remove('klassenaamhier')
el.style
el.style.eenOfAndereCssEigenschap

el.hasAttribute
el.hasAttributes
el.getAttribute('attribuutnaamhier')
el.setAttribute('attribuutnaamhier', 'attribuutwaardehier')
el.removeAttribute('attribuutnaamhier')
el.attributes

/* elements / nodes creation */

newEl = document.createElement('html-tag-hier')
el.appendChild(newEl)
el.removeChild(someEl)
newText = document.createTextNode('text van het element hier');

/* events */
//some events: click, mouseover, mouseout, keydown, keyup, input, submit, scroll

el.addEventListener('event-name', uitTeVoerenFunctie)

/* this funtion can also be anonymous */

function (param1, param2) {
// code here
}
```