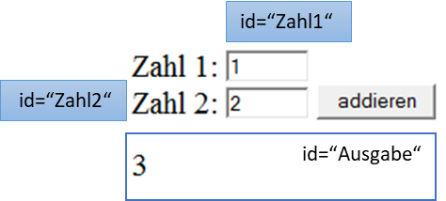
# L1\_3.2 innerHTML

Die Eigenschaft innerHTML speichert oder liest den Inhalt eines HTML-Elements, bspw. eines   
<p>-Tags.

Beispiel:

<script>

function code() {

var z1 = parseFloat(document.getElementById("zahl1").value);

var z2 = parseFloat(document.getElementById("zahl2").value);

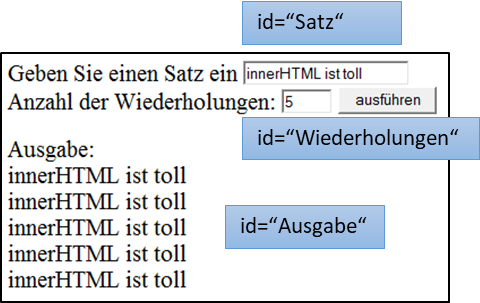
document.getElementById("ausgabe").innerHTML = z1 + z2;

}

</script>

Die Eigenschaft innerHTML bewirkt, dass der Inhalt des HTML-Elements mit der ID = "ausgabe" auf das Ergebnis der Addition z1 + z2 gesetzt wird.

Beispiel:

<script>

function code() {

var satz = document.getElementById("satz").value

var wiederholungen = document.getElementById("Wieder holungen").value

for(var i = 0; i < wiederholungen; i++) {

document.getElementById("ausgabe").innerHTML += satz   
+ "<br />";

}

}

</script>

In der for-Schleife wird der Inhalt im <p>-Tag mit der ID = "ausgabe" um den Inhalt der Variablen *satz* und einen Absatz (<br/>) erweitert.

Durch **+=** wird der bisherige Inhalt des <p>-Tag nicht gelöscht, sondern die Ausgabe an den bisherigen Inhalt „angehängt“.