

Aufgabenstellung:

Es gibt auch noch eine andere Variante, um Inhalte mit JS in unser HTML-Dokument zu schreiben. Mit innerHTML können wir Inhalte in unser HTML-Element hinzufügen oder ganze HTML-Elemente hinzufügen.

Verwende den HTML-Code aus dem Kommentarbereich.

- Erstelle mit `document.getElementById("info").innerHTML` eine h1 mit dem Text "Hello World".
- Füge noch eine h2 hinzu mit dem Text "How are you?".

Sieh' dir das Ergebnis über den Live Server an.

Aufgabenstellung:

Jetzt arbeiten wir weiter mit dem Code und fügen noch ein `<div>` mit der ID “container” hinzu. Siehe unten im Kommentar.

Nun nutzen wir `document.write()` und `innerHTML`, um jeweils Inhalte in HTML zu schreiben.

- Nutze `document.getElementById('container').innerHTML`, um einen `<p>`-Tag mit dem Text “start of the element” zu kreieren
- Schreiben nun `document.write("end of the element")`

Analysiere das Ergebnis im Live Server.

Mit `document.write()` fügt man immer am Ende des HTML Dokuments die Inhalte hinzu.

Ergebnisvorschau:

Hinweise:

- [Element.innerHTML - Web APIs | MDN](#)
- [HTML DOM innerHTML Property - W3Schools](#)

start of the element

Hello World

How are you?

end of the element