

- Wat is het verschil met de script tag boven in te laden in de <head> tag t.o.v onder inladen aan het einde van je HTML tag

De **HEAD-tag** bevat achtergrond informatie van een website. Let op dat wij automatisch al o.a. een 'description'-tag en 'title'-tag toevoegen voor SEO-doeleinden. Dat hoef je dus niet zelf te doen. Soms wil je hier voor geavanceerde toepassingen toch een code toevoegen, zoals een 'verificatie-code' of een 'tracking code'.

- Wat doet de attribuut “defer” in de <script> tag

Met dit attribuut kan de browser achterhalen of het script extra inhoud zal toevoegen aan het HTML document. Bijvoorbeeld extra toevoegen via `document.write("Dit is extra inhoud")`. De browser moet dan geen rekening houden met het script tijdens het maken van de pagina.

- Wat is het verschil tussen HTML en JavaScript?

HTML wordt beschouwd als een oude taal die wordt gebruikt voor het maken van webpagina's door platte tekst weer te geven. JavaScript, aan de andere kant, is een geavanceerde programmeertaal op hoog niveau op basis van objectgeoriënteerd programmeren die wordt gebruikt om meer functionaliteit aan de inhoud toe te voegen.

HTML bestaat uit codes en een verscheidenheid aan tags die worden gebruikt om te beslissen welke inhoud op de webpagina's moet worden weergegeven, terwijl JavaScript verschillende functies en scripts heeft om meer geavanceerde functionaliteit aan de webpagina's toe te voegen.

- Wat is het verschil tussen innerHTML en innerText

innerText wordt gebruikt om de platte tekstinformatie tussen tags af te drukken en vereist enige lay-outsysteem informatie. Het negeert ook de ruimte.

innerHTML wordt gebruikt om inhoud tussen labels af te drukken, inclusief tekstinformatie. Cross site security attacks zijn het grootste nadeel van innerHTML.

