Intro

Wat is het verschil tussen het internet en het world wide web?

Het internet is een wereldwijd netwerk en het world wide web is een deel daarvan. Alle adressen die beginnen met www.

Wat is het verschil tussen HTML, CSS en JavaScript? Html gaat over wat je weergeeft op je website en CSS hoe dat er uit ziet en waar het geplaatste wordt.

Wat is een HTML tag en een HTML element? Hoe open je een HTML tag en hoe sluit je een HTML tag. Maak hiervoor voorbeelden en leg uit.

Een tag is een opdracht die door een browser kan worden geïnterpreteerd. HTML gebruikt tags om bijvoorbeeld de positie en weergave van elementen op een pagina aan te geven.

Een element is de gehele instructie tussen de tag en de "end" tag.

HTML gebruikt basis tags om structuur op te bouwen. De html">html">html">html">html">html">html">html">httml">httml

Een html tag geeft aan dat het een html pagina betreft

Body. Het visuele deel van de pagina staat in de body.

Head. Heeft de meta data die de html pagina beschrijft in zich

Op HTML elementen kun je attributen gebruiken. Wat zijn HTML attributen? Geef minimaal 5 attributen en maak voorbeelden waar je de attributen in toepast.

Dat zijn waarden die het html element beschrijven

attributes:

Href. is een attribute van : <a> en specifieerd dat het een link naar URL page.

SRC. is een attribute van : dit specificeerd de Path naar een afbeelding.

Style. is een attribute om je webpagina inline te stylen.

Lang.is een attribute van html dit declareerd de taal van de webpagina

Title. defineert extra informatie over een element

Waarom is een goede HTML Structuur belangrijk? Is deze code een goede structuur? Leg uit.

Dat is belangrijk om er voor te zorgen dat iedere browser en developer snel kan zien hoe de pagina is opgezet.

Dit is deels een goede structuur.

Het heeft een Doctype,HTML,head inc. meta & Body tags. Je mist echter een link naar een css (extern of intern) Tevens mis je wat styling tags in de tekst.

Wat is het verschil tussen inline en block elementen?

Block elementen vallen over de breedte van de pagina en beginnen altijd op een nieuwe regel

Inline elementen nemen alleen zoveel ruimte als ze nodig hebben en start niet noodzakelijkerwijs op een nieuwe regel

Wat betekent nesting? Codeer een voorbeeld met nesting

erin.

Nesting betekent dat elementen andere elementen in zich kunnen hebben

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My First Heading</h1>
My first paragraph.
</body>
</html>
```