|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROVIL ION | | WEB  HTML & CSS | | | | | | | | |
| Leerkracht: Nuyts M. | | | | Klas: | 6IB | | Datum: | | | 1-10-2019 |
| Leerling: Jef Den Hond | | | | Score: | |  | |  | 40 | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ZELFEVALUATIE** | | | | | | | | | | |
| (Markeren voor je aan de toets begint)  **Tijdens het studeren heb ik …** | | | | (Markeren en/of aanvullen na het verbeteren van de toets)  **Ik heb punten verloren omdat ik …** | | | | | | |
| * oefeningen nagelezen. * mondeling geleerd. * schriftelijk geleerd. * oefeningen schriftelijk gemaakt. * oefentoets gemaakt. * onvoldoende geleerd/geoefend. * zeer grondig geleerd (vind ik zelf). * ongeziene oefeningen gemaakt. * Studiehulp ingevuld * Oefeningen gemaakt op Diddit * … | | | | * de opgave niet goed gelezen heb. * de opgave niet begreep. * de leerstof niet goed begreep. * slordig gewerkt heb. * onvoldoende gestudeerd heb. * … * … * … * … | | | | | | |
| Ik heb 25 min gestudeerd. Dit vind ik | | | | Ik denk dat ik \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_ ga halen. | | | | | | |
| * te veel * veel | * voldoende | | * weinig * te weinig. |  | | | | | | |
| **Tips:** | | | | | | | | | | |
| Remediëring. Om de leerstof beter te onder de knie te krijgen maak je:  Inleverdatum: | | | | | | | | | | |
| **Doelen:**   * HTML tags & elementen * Id’s en Classes * CSS selectors, box model, pseudo classes | | | | | | | | | | |

HTML

# Waarvoor staat HTML?1 /1

Http Markup Language

Hypertext Manipulation Language

Http Tekst Markup Language

Geen van vorige antwoorden is correct

# Hoe wordt een Html pagina omgezet naar een opgemaakte pagina in de browser?2 /2

Door de compiler

Door de browser

Dankzij het HTTP protocol

Geen van vorige antwoorden is correct

# Een html pagina heeft een vaste structuur, bestaande uit body, head & html tags. Schrijf hier, gestructureerd, de nodige html tags neer om een basis pagina te tonen met als titel (in het tabblad van de browser) 'Hello World' en als tekst op de pagina zelf 'Dit is een paragraaf':¾

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Hello World</title>

</head>

<body>

<p>dit is een paragraaf</p>

</body>

</html>

Onder de head tag kunnen verschillende meta tags geplaatst worden, geef 2 voorbeelden (enkel de benaming, niet letterlijk de tag neertypen) en leg ook uit waar deze voor dienen, of wat hun nut is:0 /4

* De style tag: om de opmaak van de pagina aan te passen.

<meta name="keywords" content="HTML, CSS, XML, JavaScript">

Sleutelwoorden voor zoekmachines

* De link tag: om een externe CSS file aan de html bestand te linken om de opmaak aan te passen

<meta name="description" content="Free Web tutorials">

Beschrijving van de webpagina

# Waarvoor dient een doctype (bijvoorbeeld: <!DOCTYPE html> )?0 /1

|  |  |
| --- | --- |
| Doctype dient voor het type van het document te bepalen | Om aan de browser te zeggen in welke versie van html de pagina geschreven is |
|  |  |

# Met welke syntax worden commentaren in een html pagina geschreven?0 /1

/\* ‘commentaar’ \*/

<!-- ‘commentaar’ -->

# Welke tag wordt gebruikt om een ordered list te schrijven?1 /1

<ol>

# Welke tag om een unordered list te schrijven?1 /1

<ul>

# Schrijf een volledige link tag neer die linkt naar www.google.com en waarvan de tekst 'Zoekmachine' is:2 /2

<a href=“www.google.com”>Zoekmachine</a>

# Schrijf een paragraaf tag neer die als attribuut 2 classes ( 'important' en 'highlighted') heeft:1 /2

<p class = “important, highlighted”> ‘tekst’ </p>

Notatie niet 100% correct: komma

# Hoeveel id tags kunnen er op een enkele table tag geplaatst worden?1 /1

1

CSS

# Waarvoor staat CSS, schrijf voluit:0 /1

Cascading Style Sheets

# Geef 3 verschillende voorbeelden van selectors en schrijf neer hoe je ze aanroept (hoe je ze neerschrijft in een .css file):0 /6

Element selector: p{}

Id selector: #ID{}

Class selector: .class{}

# Geef 3 zaken waaruit het boxmodel bestaat:3 /3

Border, padding, margin

# Waarop is het boxmodel van toepassing?0 /2

Elk html element

# CSS kan op 3 manieren aan een html pagina worden toegevoegd, geef de correcte benaming en leg deze manieren uit: 3 /3

Inline: de CSS in de tags schrijven waar het toegepast moet worden

Stylesheet: de CSS tussen de ‘style’ tags, die tussen de ‘head’ tags staan, schrijven

External stylesheet: de CSS in een extern bestand schrijven en linken aan het bestand waarop het moet toegepast worden

# Geef een voorbeeld van een pseudo class:0 /1

a:link{}

<div class=’1’>

<h1 class=’2’>

</h1>

</div>

Stel ik heb de volgende tags in een html pagina staan:

<div id='mydiv'>

<h1>This is my div</h1>

</div>

<div id='otherdiv>

<h1>This is the other div</h1>

</div>

# Hoe geef ik met CSS de eerste titel een rode tekstkleur, terwijl de 2de titel blijft zoals hij is. (Dit zonder iets toe te voegen aan de html):2 /4

<style>

Div.mydiv{ #mydiv{

Color: red;

}

</style>

Id selector gebruiken