

Wat is HTML?

HTML staat voor HyperText Markup Language. Een HTML tekst bestaat uit zogenaamde 'platte tekst' (ook wel de eerste 128 tekens van ASCII genoemd). In tegenstelling tot bijvoorbeeld tekstverwerker als MS WORD of WordPerfect mogen in een HTML tekst geen aparte codes staan. Dit is dan ook een van de redenen waarom HTML teksten niet aangemaakt kunnen worden in normale tekstverwerkers. Een tekst opgeslagen in bijvoorbeeld MS WORD bezit namelijk meer dan alleen maar 'platte' tekst zodat deze tekst niet leesbaar is. Zorg er voor dat de gemaakte files altijd de extensie .htm of .html hebben.

Hypertext is de techniek waarmee een verbinding (een link) wordt gelegd naar bijvoorbeeld een ander document, een afbeelding, of een geluidsopname.

Markup is het gebruik van code om de browser, een programma waarmee HTML-documenten bekeken kunnen worden, te vertellen hoe de inhoud van het document weergegeven moet worden en naar welke bestemming de hyperlinks moeten leiden.

Voorbeeld:

In een tekstverwerker staat: *Dit is scheve tekst*

Om in HTML hetzelfde effect te krijgen moet er staan: `<i>Dit is scheve tekst</i>`

`<i>` en `</i>` zijn een zogenaamde 'tags' (element) binnen HTML. Hierbij is een onderscheid te maken in de start tag (in het voorbeeld `<i>`) en een eind-tag die begint met een '/' (in het voorbeeld `</i>`). Zolang de eind-tag niet is gegeven zal de tekst de opmaak houden van de start-tag. Zeker in het begin zullen veel fouten worden gemaakt daar de eind-tag wordt vergeten.

Wat in HTML ook anders is, is het negeren van de `<RETURN>`. Daar waar in een tekstverwerker het voldoende is om een `<RETURN>` te geven voor een nieuwe regel is ook hiervoor in HTML een code voor nodig. Zolang deze code er niet is gegeven zal HTML de tekst beschouwen als één lange regel. Dit geldt ook voor het gebruik van spaties. Ongeacht het aantal aaneengesloten spaties in de tekst zal HTML dit beschouwen als één spatie. Let hierop bij het maken van HTML tekst! Tot slot moeten ook leestekens op een speciale manier opgemaakt worden.

Deze manier van werken heeft een groot voordeel. Het maken van HTML teksten is namelijk in het algemeen bedoeld voor het publiceren hiervan op het World Wide Web (WWW). Aangezien er vele miljoenen computers toegang hebben op dit www is het niet mogelijk om vooraf te bepalen wat voor computer dit is en wat voor besturingssysteem hier op staat. Zo zal een UNIX machine geen MS WORD teksten kunnen lezen, en zal een computer met WINDOWS geen tekst kunnen lezen die opgemaakt is op een APPLE computer.

Om de tekst toch op alle computers toegankelijk te maken wordt er gebruik gemaakt van een browser. Dit is een programma dat de opmaak van HTML begrijpt en zichtbaar maakt op het scherm.

Enkele belangrijke opmaaktekens (tags) in HTML

HTML tag	Resultaat
<code> Dit is vette tekst </code>	Dit is vette tekst
<code><i> Dit is scheve tekst </i></code>	<i>Dit is scheve tekst</i>
<code><u> Dit is onderstreepte tekst </u></code>	<u>Dit is onderstreepte tekst</u>
Dit is <code><sub> subscript </sub></code>	Dit is _{subscript}
Dit is <code><sup> superscript </sup></code>	Dit is ^{superscript}
Dit is <code><s> doorgestreept </s></code>	Dit is doorgestreept
Dit is tekst over <code>
</code> twee regels	Dit is tekst over twee regels
Dit geeft een nieuwe paragraaf <code><p></code> kijk maar, met extra witregel	Dit geeft een nieuwe paragraaf Kijk maar, met extra witregel
<code> Een <i> combinatie </i> van <u> <i> tags </i> </u> </code>	Een combinatie van <u>tags</u>

HTML: Verdieping

Een HTML-document bestaat uit twee delen: de **head** en de **body**.

De head wordt gedefinieerd met het <head> element en bevat informatie, die betrekking heeft op het document, maar niet zichtbaar is als tekst in een browser. De informatie kan bijvoorbeeld instructies aan de browser bevatten over hoe het document verwerkt of weergegeven moet worden.

Het 'HEAD' gedeelte.

Voorbeeld

```
<html>
<head>
  <TITLE>Titel van het document</TITLE>
  <META NAME="Description"
    CONTENT="Beschrijving van het document">
  <META NAME="Keywords"
    CONTENT=" ">
  <META NAME="Author"
    CONTENT="A. Hollants">
  <META NAME="Copyright"
    CONTENT="hobbitsoft">
  <META NAME="lang"
    CONTENT="nl">
</head>
```

Als eerste valt de tag <html> op. Dit geeft aan dat het document een HTML document is. Het is verstandig om ieder document hiermee te laten beginnen.

Vervolgens wordt de 'head' gedefinieerd. Dit is het gedeelte tussen de start tag <head> en de afsluitende tag </head>

```
<TITLE>Titel van het document</TITLE>
```

Hiermee wordt de titel van het document aangegeven. Bij de meeste browsers komt deze titel te staan in de titelbalk. Het is dan ook aan te raden om deze title altijd in te vullen (hoewel niet verplicht).

```
<META NAME="Description"
  CONTENT="Beschrijving van het document">
<META NAME="Keywords"
  CONTENT=" ">
<META NAME="Author"
  CONTENT="A. Hollants">
<META NAME="Copyright"
  CONTENT="hobbitsoft">
<META NAME="lang"
  CONTENT="nl">
```

Dit zijn de zogenaamde meta tags van een HTML document. Deze spelen een belangrijke rol voor het traceerbaar maken van het document. Aangezien er vele miljoenen pagina's op het www voorkomen wil je natuurlijk dat mensen die geïnteresseerd zijn jouw documenten kan vinden. Om pagina's te kunnen vinden wordt vaak gebruik gemaakt van zogenaamde 'search engines'. Dit zijn programma's die volledig automatisch het web afstruinen op zoek naar nieuwe documenten. In veel gevallen wordt hierbij gebruik gemaakt van deze meta tags. De belangrijkste tags zijn:

Description: De beschrijving die je hier voor het document geeft wordt vaak gebruikt om kort de inhoud van jouw pagina aan te geven. Zorg er dan ook voor dat hier een zinvolle omschrijving komt te staan.

Keywords: De keywords worden gebruikt om mensen die bepaalde informatie zoeken te helpen. De search engines gebruiken deze woorden om jouw document te identificeren. Zorg er dan ook voor dat de keywords betrekking hebben op de inhoud en gebruik zowel enkelvoud als meervouden.

Voorbeeld:

Stel je hebt een document aangemaakt over wetenswaardigheden van de dolfijn. De meta tags van de head sectie van het HTML document kan er dan als volgt uitzien:

```
<head>
  <TITLE>Wetenswaardigheden van Dolfijnen</TITLE>
  <META NAME = "Description"
    CONTENT="Wetenswaardigheden van de dolfijn">
  <META NAME="Keyword"
    CONTENT="dolfijn, dolfijnen, dolfyn, dolfynen">
  <META NAME="lang"
    CONTENT="nl">
</head>
```

De woorden 'dolfyn' en 'dolfynen' zijn opgenomen om de pagina ook vindbaar te maken indien mensen het woord 'dolfijn' bedoelen terwijl ze 'dolfyn' intikken.

Het gebruik van HOOFDLETTER of gewone letters is alleen ter verduidelijking.

```
<head>
  <TITLE>Wetenswaardigheden van Dolfijnen</TITLE>
  <META NAME = "Description"
    CONTENT="Wetenswaardigheden van de dolfijn">
  <META NAME="Keyword"
    CONTENT="dolfijn, dolfijnen, dolfyn, dolfynen">
  <META NAME="lang"
    CONTENT="nl">
</head>
```

De META tag "lang" wordt gebruikt om de taal aan te geven. "nl" staat hier voor Nederlands. Dit kan van belang zijn als mensen alleen maar teksten zoeken in een bepaalde taal.

Voor alle META tags geldt dat ze niet verplicht zijn. Om de hierboven genoemde redenen is het echter wel van belang om hier gebruik te maken.

Het 'BODY' gedeelte.

Het 'body' gedeelte geeft de feitelijke inhoud van het document aan. We maken nu een tekst aan in HTML en zullen deze vervolgens gaan bewerken zodat duidelijk wordt wat er zoal in HTML mogelijk is. Het gaat hier vooral om feeling te krijgen met de wijze waarop we hiermee om kunnen gaan dus we kunnen volstaan met een korte eenvoudige tekst.

```
<body>
<h1><center><b>Het leven van de panda</b></center></h1>
<p>In deze paragraaf zullen we kijken naar het leven van de grote panda in die leeft in de Chinese bamboevelden. Hoewel het land enorm groot is wordt de panda bedreigt met uitsterven. <br>
Panda's hebben grote hoeveelheid bamboe nodig daar er maar weinig energie in zit. Het leven van de panda bestaat dan ook vooral uit eten en slapen.</p>
<p>De Chinese bamboevelden zijn vooral te vinden in het zuiden van China. Dit is dan ook de plaats waar panda's voorkomen.</p>
</body>
```

Bekijken we de bovenstaande tekst goed dan zien we een aantal nieuwe tags die we nog niet eerder zijn tegengekomen. Wel een bekend is de en . Zoals we in een voorgaande paragraaf hebben gezien wil dit zeggen dat de 'Het leven van de panda' vet wordt weergegeven.

Verklaring van de nieuwe tags:

```
<h1><center><b>Het leven van de panda</b></center></h1>
```

Deze tag (<center> en </center>) geeft aan dat de tekst die hiertussen staat gecentreerd moet worden op de pagina..

```
<h1><center><b>Het leven van de panda</b></center></h1>
```

Deze tag (<h1> en </h1>) geeft aan dat de hiertussen staande tekst een kop is van het eerste niveau. Veel browsers zullen deze tekst groter afdrukken, maar het is verstandig om zelf voor de juiste tags zorg te dragen zodat de tekst op iedere browser dezelfde resultaten geeft.

De <p> en </p> in de tekst geven aan dat de hiertussen liggende tekst een paragraaf is. Een <p> geeft in een browser ook altijd een <return>. De tekst begint dus op een volgende regel.

We willen nu de tekst wat gaan verfraaien en de kracht van HTML gaan gebruiken. Stel ik wil in de eerste paragraaf een verwijzing opnemen naar de tweede paragraaf met betrekking tot de bamboevelden. Als eerste maken we een zogenaamd 'anchor' aan en deze noemen we 'bamboeveld'. Het resultaat ziet er dan als volgt uit.

```
<body>
<h1><center><b>Het leven van de panda</b></center></h1>
<p>In deze paragraaf zullen we kijken naar het leven van de grote pand in
die leeft in de Chinese bamboevelden. Hoewel het land enorm groot is wordt
de panda bedreigt met uitsterven. <br>
Panda's hebben grote hoeveelheid bamboe nodig daar er maar weinig energie
in zit. Het leven van de panda bestaat dan ook vooral uit eten en
slapen.</p>
<p>De Chinese <A name=bamboeveld>bamboevelden</a> zijn vooral te vinden in
het zuiden van China. Dit is dan ook de plaats waar panda's voorkomen.</p>
</body>
```

Nu we dit hebben willen we dat het woord 'bamboeveld' in de eerste alinea verwijst naar de zojuist aangemaakte anchor. Op het moment dat iemand dan op 'bamboevelden' klikt moet de tekst naar de laatste alinea gaan. We doen dit als volgt:

```
<body>
<h1><center><b>Het leven van de panda</b></center></h1>
<p>In deze paragraaf zullen we kijken naar het leven van de grote pand in
die leeft in de Chinese <a href=#bamboeveld> bamboevelden</a>. Hoewel het
land enorm groot is wordt de panda bedreigt met uitsterven. <br>
Panda's hebben grote hoeveelheid bamboe nodig daar er maar weinig energie
in zit. Het leven van de panda bestaat dan ook vooral uit eten en
slapen.</p>
<p>De Chinese <A name=bamboeveld>bamboevelden</a> zijn vooral te vinden in
het zuiden van China. Dit is dan ook de plaats waar panda's voorkomen.</p>
</body>
```

We hebben nu een zogenaamde interne verwijzing aangemaakt. Het kan natuurlijk ook voorkomen dat we een verwijzing willen naar een ander document. Om dit te bereiken hebben moeten we gebruik maken van een zogenaamde externe verwijzing. Stel dat we ook een pagina hebben met een beschrijving van China met de naam china.html. We willen nu een verwijzing krijgen naar deze pagina indien iemand op het woord 'China' klikt. Om dit voor elkaar te krijgen doen we het volgende:

```
<body>
<h1><center><b>Het leven van de panda</b></center></h1>
<p>In deze paragraaf zullen we kijken naar het leven van de grote pand in
die leeft in de Chinese <a href=#bamboeveld> bamboevelden</a>. Hoewel het
land enorm groot is wordt de panda bedreigt met uitsterven. <br>
Panda's hebben grote hoeveelheid bamboe nodig daar er maar weinig energie
in zit. Het leven van de panda bestaat dan ook vooral uit eten en
slapen.</p>
<p>De Chinese <A name=bamboeveld>bamboevelden</a> zijn vooral te vinden in
het zuiden van <A href="china.html">China</a>. Dit is dan ook de plaats
waar panda's voorkomen.</p>
</body>
```

Als iemand nu op het woord 'China' klikt dan wordt er automatisch gesprongen naar het document 'china.html' en verschijnt de inhoud ervan in de browser.

We kunnen ook verwijzen naar een plek in het andere document. Als in het document van 'china.html' ook een anchor is gedefinieerd voor het zuiden van China met de naam 'zuiden' dan is de link te veranderen van `` naar ``.

Als het document niet in dezelfde directory staat dan moet dit ook aangegeven worden. Als het desbetreffende document in de directory 'landen' staat dan wordt het ``

Samenvattend zijn we nu het volgende te weten gekomen:

We weten hoe we onze documenten gevonden kunnen worden door gebruik te maken van zogenaamde META tags die we moeten plaatsen in het 'head' gedeelte. De belangrijkste zijn:

```
<head>
  <META NAME = "Description"
    CONTENT="Wetenswaardigheden van de dolfijn">
  <META NAME="Keyword"
    CONTENT="dolfijn, dolfijnen, dolfyn, dolfynen">
</head>
```

Ook weten we nu hoe we gebruik kunnen maken van plaatsen in een document en verwijzingen binnen documenten of naar andere documenten. We gebruiken hiervoor:

<code> tekst </code>	Definieert de plaats (anchor) van een tekst
<code> tekst </code>	Geeft een verwijzing (link) naar een document

Het gebruik van plaatjes

Een website met alleen maar tekst is soms erg saai. Vaak willen we gebruik maken van een plaatje om de tekst te verduidelijken. Ook dit is geen probleem in HTML. Om dit voor elkaar te krijgen moeten we natuurlijk wel eerst een plaatje hebben. Binnen het WWW wordt vooral gebruik gemaakt van twee typen grafische bestanden (plaatjes). Het ene bestand is het zogenaamde .GIF formaat. Dit formaat is ideaal voor tekeningen met een beperkt aantal kleuren. Voor foto's wordt vooral gebruik gemaakt van het zogenaamde .JPG formaat.

Hoe krijgen we nu een plaatje in onze tekst?

Om een plaatje in de tekst te krijgen is de volgende commandoset nodig:

```
<IMG src="plaatjesnaam">
```

Eventueel kan dit aangevuld worden met (onder andere) WIDTH en HEIGHT en ALIGN. Als we dus een plaatje 'panda.jpg' hebben en we willen die ook een grootte van 200 bij 250 pixels geven en dat dit aan de linkerkant moet komen dan wordt het commando:

```
<IMG src="panda.gif" width="220" height="250" align="left">
```

Standaard wordt eventuele tekst o0m het plaatje heen gezet. In het voorbeeld hierboven zal de tekst dus aan de rechterkant van het plaatje verschijnen (plaatje staat links). Mocht dit niet wenselijk zijn dan dien je het volgende commando te geven:

```
<br clear=all>
```

Wat voor tekst gold met betrekking tot verwijzingen, geldt ook voor plaatjes. Het is dus mogelijk om via een plaatje naar een ander document te verwijzen. Dit kan vooral handig zijn indien je gebruik wil gaan maken van visuele effecten zoals het plaatje van de panda koppelen aan een tekst die over een panda gaat. Dit gaat net zoals bij tekst. Om het plaatje van de panda te laten verwijzen naar de tekst panda.html is dan het volgende commando voldoende:

```
<A href="panda.html"><<IMG src="panda.gif"></a>
```

Testen van de pagina:

Als je klaar bent met het maken van de tekst sla je het document op. Zorg ervoor dat het document altijd de extensie .htm of .html geeft. Test hierna altijd het document via je browser alvorens het te verzenden naar de server. Je kan dit doen door je browser op te starten en dan te kiezen voor het openen van de gemaakte tekst. In explorer: kies File, Open en dan Browse om je document te kiezen.

1. Kijk of de tekst eruit ziet zoals die is bedoeld. Een veel voorkomende fout is vaak het vergeten van een eind-tag.
2. Bij gebruik van een URL of verwijzing, test deze dan of naar de juiste plek wordt gesprongen.
3. Bij gebruik van plaatjes, kijk dan of ze juist geplaatst zijn. Indien dit niet zo is, is er vaak een fout bij de 'align' tag.
4. Heb je een E-mail adres op de pagina zodat gebruikers eventueel kunnen reageren? Dit is vooral van belang bij de hoofdpagina.
5. Indien er gebruik wordt gemaakt van frames moet je testen of de teksten in het juiste frame geplaatst worden.
6. Bij gebruik van een form: test deze en kijk of de gebruiker het formulier ook weer kan leegmaken en dat bij verzending van het formulier dit op de juiste wijze gebeurt.

CSS: Cascading Style Sheet

Voor het maken van HTML pagina's is het mogelijk om gebruik te maken van zogenaamde css files. Het voordeel van het gebruik hiervan is dat de stijl van een website in een file vast komt te liggen. Dit heeft als groot voordeel dat bij een verandering in stijl alleen deze file aangepast hoeft te worden en alle documenten die deze stijl gebruiken automatisch mee veranderen.

Voorbeeld van een CSS file:

```
H1 {
    font-size : x-large;
    font-weight : bolder;
    text-align : center;
}
H2 {
    font-size : large;
    font-weight : bold;
}
H3 {
    font-size : large;
}
BODY {
    background : #CCFFFF;
    font-family : Verdana;
}
<body text="#000000" link="#0000ff" vlink="#551a8b" alink="#ff0000" >
```

In deze CSS file worden de koppen van een HTML file gedefinieerd, de achtergrond en het lettertype. Niet iedere browser is in staat om ieder lettertype weer te geven. Houdt hier rekening mee bij het ontwerpen van je pagina's. Zorg er in ieder geval dat de gekozen kleurencombinatie goed leesbaar zijn, ook op een zwart/wit scherm.

Wat is de betekenis van deze CSS file?

```
H1 {
    font-size : x-large;
    font-weight : bolder;
    text-align : center;
}
H2 {
    font-size : large;
    font-weight : bold;
}
H3 {
    font-size : large;
}
BODY {
    background : #CCFFFF;
    font-family : Verdana;
}
<body text="#000000" link="#0000ff" vlink="#551a8b" alink="#ff0000" >
```

In dit gedeelte wordt de kopregel bepaald die begint met <h1> en eindigt met </h1>. Tekst die tussen deze tags staan zal extra groot, vet en gecentreerd worden. Afgezien van het centreren zijn de andere eigenschappen 'relatief'. Indien de browser reeds een 'bold' font gebruikt dan zal deze kopregel nog vetter worden afgedrukt (indien ondersteund door de browser) en zal het font (de letters) groter worden gemaakt dan de standaard. Zoals te zien is aan de overige kopregels kunnen er verschillende waarden bestaan, te weten:

font-size: xx-large, x-large, large, mdium, small, x-small, xx-small, smaler of larger
font-weight: bold, bolder, light
text-align: left, center, right, justify

Er zijn nog veel meer attributen en waarden, maar het gaat te ver om deze allemaal te benoemen. De hier bovenstaande zijn de meest gebruikte.

```
H1 {
    font-size : x-large;
    font-weight : bolder;
    text-align : center;
}
H2 {
    font-size : large;
    font-weight : bold;
}
H3 {
    font-size : large;
}
BODY {
    background : #CCFFFF;
    font-family : Verdana;
}
<body text="#000000" link="#0000ff" vlink="#551a8b" alink="#ff0000" >
```

Het 'body' gedeelte geeft aan hoe de tekst die men in de browser ziet eruit moet komen te zien. Ook hier zijn weer vele mogelijkheden. Een opsomming van de belangrijkste zijn:

background: Geeft de achtergrond kleur aan (officieel background-color). Indien deze niet gedefinieerd is, is deze wit. #CCFFFF is geel. Bij veel browsers mag je ook de kleur noemen, bijvoorbeeld RED of YELLOW.

font-family: arial, courier, serif enz. Dit geeft aan welk font er voor de tekst gebruikt moet worden. Indien de font niet ondersteund wordt dan wordt er een font gebruikt dat er op lijkt (vandaar 'family').

```
H1 {
    font-size : x-large;
    font-weight : bolder;
    text-align : center;
}
H2 {
    font-size : large;
    font-weight : bold;
}
H3 {
    font-size : large;
}
BODY {
    background : #CCFFFF;
    font-family : Verdana;
}
<body text="#000000" link="#0000ff" vlink="#551a8b" alink="#ff0000" >
```

Dit geeft aan wat de kleur van de tekst is. In dit voorbeeld wordt de tekst zwart weergegeven, indien er een zogenaamde 'link' in de tekst staat wordt deze blauw weergegeven (0000ff), Een bezochte link is paars van kleur en een aangeklikte link (alink) is rood van kleur. (De eerste twee posities geven de hoeveelheid rode kleur aan, de middelste twee de hoeveelheid groen en de laatste twee de hoeveelheid blauw. De waarde loopt van 00 tot FF)

Om de gemaakte CSS file te gebruiken voor je documenten is het noodzakelijk om deze CSS file te 'linken' aan je document. Hieronder staat aangegeven hoe je dit doet. Zorg er voor dat deze link altijd tussen de <head> en de </head> tags voorkomt daar dit anders niet werkt.

```
<html>
<head>
  <TITLE>Titel van het document</TITLE>
  <META NAME="Description"
    CONTENT="Beschrijving van het document">
  <META NAME="Keywords"
    CONTENT=" " >
  <META NAME="Author"
    CONTENT="A. Hollants">
  <META NAME="Copyright"
    CONTENT="hobbitsoft">
  <META NAME="lang"
    CONTENT="nl">
  <LINK REL="STYLESHEET" TYPE="text/css" REF="styl.css">
</head>
```

Hierna is de stijl van het document conform de definitie in de css file. Dit

Samenvatting met tabellen

Opmaaktekens:

HTML tag	Resultaat
 Dit is vette tekst 	Dit is vette tekst
<i> Dit is scheve tekst </i>	<i>Dit is scheve tekst</i>
<u> Dit is onderstreepte tekst </u>	<u>Dit is onderstreepte tekst</u>
Dit is _{subscript}	Dit is _{subscript}
Dit is ^{superscript}	Dit is ^{superscript}
Dit is <s> doorgestreept </s>	Dit is doorgestreept
Dit is tekst over twee regels	Dit is tekst over Twee regels
Dit geeft een nieuwe paragraaf <p> kijk maar, met extra witregel	Dit geeft een nieuwe paragraaf Kijk maar, met extra witregel
 Een <i> combinatie </i> van <u> <i> tags </i> </u> 	Een combinatie van <u>tags</u>

Speciale tekens (alleen de meest gebruikte):

Teken	Intikken	Of	Teken	Intikken	Of
è	è	è	ì	ì	ì
é	é	é	í	í	í
ê	ê	ê	î	î	î
ë	ë	ë	ï	ï	ï
"	"	"	#	#	
&	&	&	%	%	
<	<	<	>	>	>
@	%#64;		©	©	
"	“		"	”	

Codes voor alinea en zinnen:

<big> </big>	Tussenliggende tekst wordt groter afgebeeld dan omringende tekst.
 	Ga naar de volgende regel (als <return> in tekstverwerkers)
<center> </center>	Centreren van de tussenliggende tekst
<dl> <dt>, <dd>, </dl>	Maken van een definitie lijst. <dl> geeft de start van een lijst, <dt> geeft het te definiëren woord en <dd> geeft de omschrijving. <i>Voorbeeld</i> <dl> <dt>HTML <dd>HyperText Markup Language <dt>CSS <dd>Cascading Style Sheet </dl>
<Hn> </Hn>	Voor het maken van koppen. n mag iedere waarde hebben, maar bij voorkeur alleen gebruiken voor 1 tot 4 om verwarring te voorkomen.
<hr>	Horizontale lijn
	Voor het maken van een lijst, meestal samen gebruiken met voor een geordende lijst (getallen of letters aan begin, gebruik TYPE=x voor type. A voor hoofdletters, a voor kleine letters, I voor grote Romeinse cijfers, i voor kleine Romeinse cijfers, of 1 voor getallen wat ook de default waarde is) of voor een ongeordende lijst (bullets aan het begin, gebruik TYPE =x voor type te weten disc voor •, circle voor 0 of square voor □). <i>Voorbeeld geordende lijst met hoofdletters:</i>

	<pre><OL type=A> Eerste letter tweede letter derde letter </pre>
<code><p> </p></code>	De tussenliggende tekst wordt gezien als een paragraaf.
<code><small> </small></code>	Tussenliggende tekst wordt kleiner afgebeeld dan omringende tekst.