Internet -

Datacentrum = gebouw met computers.

Hosting = eigenaar van de computer.

Naam website = unieke naam.

IP-adres = Het adders van waar de site staat op een laptop. (internet)

Front-end = de voorkant van een website(wat je ziet).

Back-end = De codes van de site.

BOT = Iets wat automatisch reageert.

Back-boom = kabels tussen landen.

Inhoud = HTML  
Opmaak = CSS  
Gedrag aan de Browser zijde(Front end) = Javascript

Los bouwen van de codes is beter want dan hoef je maar 1x de code te veranderen.  
De CSS en Javascript beide in 1 bestand te maken.

Een html pagina bestaat uit tags <>  
\* <p></p>  
Speciale tekens  
\* <,>,”,’, &

Absolute en relevante: Relevante is beter.  
Absolute =  
Relevante =

Lijsten

* ul, ol, 2x dezelfde tag : li
* Dl – dt:dd

Inline elementen: <a> <b> <br> <em> <i> <img>

Blok level elementen: <dd> <dl> <dt> <h1,h6> <header> <li> <ol> <p> <ul>

<Padding, border, margin>

<Width, background-color, color, tekst-shadow, display>

Externe CSS -

Interne CSS -

Inline CSS -

<b> = bolt. Vetgedrukt

<strong> Vetgedrukt. Belangrijk in de tekst

<i> Scheef. Afwijkend of bijzonder.

<em> Scheef. Klemtoon op een bepaald stuk tekst. (Belangrijk voor blinden)

<pre> Precies de manier hoe je het typt.

<mark> Markeren

<small> tekst kleiner maken

<del> doorgestreepte tekst

<ins> ingevoegde tekst

<sup> superscript (voetnoten, links, bronnen)

<sub> subscript(formules)

<link rel=”stylesheet” href=”//stylesheet.css”>

Inline CSS:  
Stijl voor een individueel element.  
Nadeel weinig flecibiliteit.

Internal CSS:  
Stijl voor alle overeenkomt elementen, klassen of ids.  
Binnden <style>-elementen in de <head>.  
CSS nog steeds in de HTML

External CSS:  
Alle CSS in een los bestand.  
Verwijzen in de HTML met stylesheet.  
Je hoeft alleen de stylesheet te veranderen.

Id is een afwijkende opmaak voor 1 enkel element. 1 x gebruiken.  
Class toepassen op meerdere elementen met een bijhorende class. Onbeperkt.  
Commentaar openen met /\* afsluiten met \*/.  
  
border: <h1 class=”redborder”> h1.redboder {

Border: 2px solid/dotted red }

Margin: px35;

Padding: 35px;

Semantic elements:  
<header> Bovenste stuk van webpagina – websitelogo/naam/slogan - menu  
<footer> Onderstuk van een webpagina – contactgegevens – copyright- links – social media  
<nav> Gebruikt om menu’s bunnen te plaatsen – in header of erbuiten  
<section> De inhoud van een pagina  
<aside> zijbalk voor extra info of links

Menu  
<nav>  
<ul>  
 <li><a href=”contact.html”>Contact<\a><\li>

<\ul>  
<\nav>  
<\header>  
  
  
 Tabellen:  
<table>  
<caption><\caption>  
<tr>  
<th><\th>  
<\tr>  
<tr>  
<td><\td>  
<\tr>  
<\table>

&nbsp; is voor extra space