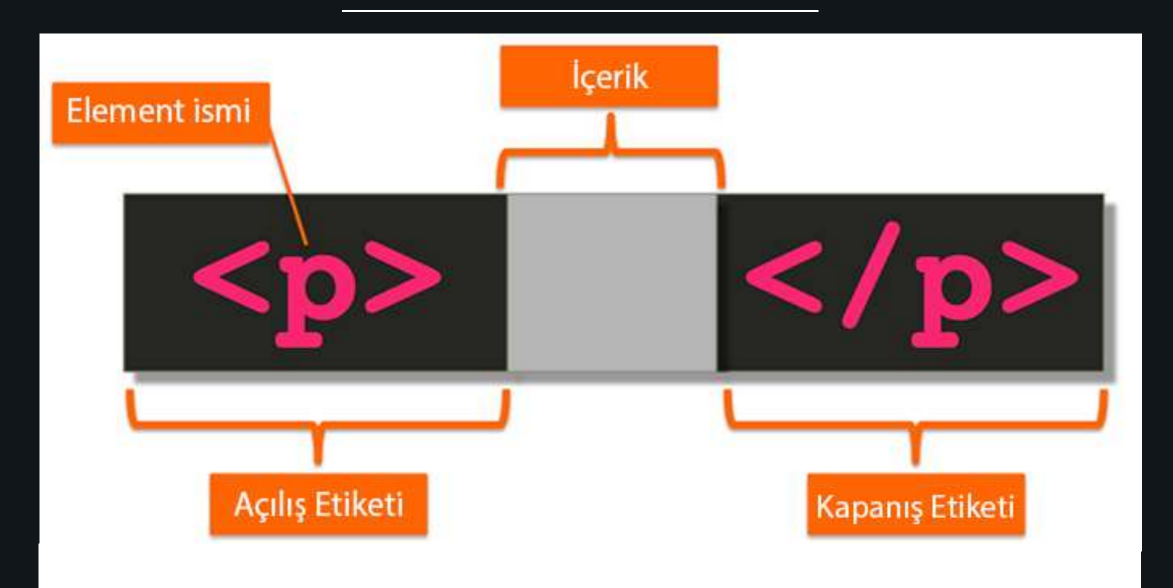
HTML Elementlerinin Anatomisi



Blok (Block-Level) Elementler

Blok elementler:

<address>,<article>,<aside>, <blockquote>, <canvas>, <dd>, <dl>, <dt>, <div>, <fieldset>, <figcaption>, <figure>, <footer>, <form>, <h1>-<h6>, <header>, <hr>, , <main>, <nav>, , , <section>, , <tfoot>, , <video>

Satır içi (Inline) Elementler



Satır içi (Inline) Elementler:

<a>, <abbr>, ,
, <but>, <cite>, <code>, , <i>, , <input>, <label>, <output>, <select>, <small>, , , <sub>, <sup>, <

<textarea>, <var>

Basic HTML Tags

<!DOCTYPE>

Belge türünü tanımlar

<head>

Sayfamız için title, style ve metadataları head içinde tanımlarız

<body>

Sayfamızın kullanıcıya erişeceği kodları body etiketi içerisine yazarız

>

Bir paragraf oluşturmak için kullanılan etikettir. Blok elementtir.

<hr>>

Hr etiketi de bir satır sonu tanımlar ve yatay olarak sayfamıza bir çizgi çizer.

<html>

Belgeyi html olarak tanımlar

<title>

Tarayıcı sekmesinde sayfamız için bir başlık belirlememizi sağlar

<h1> to <h6>

Başlık etiketleridir. Önem sırasına göre birden altıya doğru ilerler. SEO için sayfamızda 1 adet h1 bulunması önerilir.

Br etiketi bir satır sonu tanımlar. Kapanış etiketi yoktur.

<!--->

Yorum yazmak için bu element kullanılabilir. Kısayolu Ctrl+k+c ya da CTRL+Ö

Formatting HTML Tags

B etiketi içerisindeki yazıyı kalın hale getirir.

<blook
quote>

Etiketi başka bir kaynaktan alıntı bir bölüm tanımlar.

<center>

Etiketi ortalanmış metin tanımlar. Ancak HTML5le birlikte desteklenmemektedir.

<code>

Metinleri bilgisayar kodu olarak tanımlar.

Sayfamızdan silinmiş olan bir metni göstermek için kullanılır.

Etiketi metinin yazı tipini, büyüklüğünü ve rengini tanımlar. Ancak HTML5le birlikte desteklenmemektedir.

<i>>

İ etiketi içerisindeki metni italik hale getirir.

<mark>

Metinin bir parçasını işaretlemek, vurgulamak isterseniz <mark> etiketini kullanılabilir.

Formatting HTML Tags

Strong etiketi içerisindeki yazıyı kalın hale getirir. B etiketinden farklı olarak metin içinde önemli olan kısımları Strong ile belirtmek daha doğru olacaktır.

<strike>

<strike> etiketi üstü çizili metin tanımlar. Ancak HTML5le birlikte desteklenmemektedir.

<small>

Small etiketi küçük bir metin tanımlar

<sub>

Sub elementi bir altsimge tanımlar. H₂O gibi

<sup>

Sup elementi bir üstsimge tanımlar. WWW^[1] gibi

<u>>

U etiketi metnin altını çizer.

<var>

Var etiketi genellikle bir değişken tanımlamak için kullanılır.

Forms and info

<form>

Bir Html formu oluşturmak için kullanılır.

<textarea>

Çok satırlı bir metin giriş alanı tanımlar.

<select>

Açılır bir liste oluşturmak için kullanılır.

<option>

Seçim listesindeki bir seçeneği tanımlamak için kullanılır.

<fieldset>

Form içerisindeki elemanları gruplandırır.

<datalist>

Input için önceden tanımlanmış açılır bir seçim listesi oluşturmak için kullanılır.

<input>

Kullanıcının Veri girişi yapabileceği bir alan tanımlar.

<button>

Tıklanabilir bir buton öğesi tanımlar. Input ile tanımladığımız butona göre en büyük farkı içerisine img, i, br gibi etiketler eklenebilir

<optgroup>

Select etiketi içinde daha uzun açılır listeler oluşturmak için kullanılır.

<|abel>

Input etiketi için bir başlık tanımlar. Input etiketinin idsi ile Labelin for özelliği eşit olmalıdır.

<legend>

Fieldset etileti üzerindeki başlığı temsil eder.

<output>

Bir hesaplamanın sonucunu ya da bir eylemin çıktısını vermek için kullanılır.

Image HTML Tags

Bir resim eklemek için kullanılır.

<area>

Bir resim haritası için alan oluştururken kullanılır. Genelde Map etiketinin içinde kullanılır.

<figcaption>

Figure etiketi için bir başlık tanımlar.

<picture>

Birden fazla fotoğraf ya da tasarım eklemek için kullanılır.

<map>

Görüntülerde tıklanabilir alan oluşturmak için kullanılır.

<canvas>

Grafik çizdirmek için taşıyıcı bir etiket olarak kullanılır. Genellikle JavaScript kullanılarak içerisinde bir grafik çizdirilebilir.

<figure>

Belgenin akışından bağımsız olarak bir resim kod ya da yazı tanımlamak için kullanılır. Kaldırılırsa belge akışı etkilenmez.

<svg>

Svg Grafikleri için bir kapsayıcı tanımlar.

Sound/Video HTML Tags

<audio>

Bir ses içeriği eklemek için kullanılır.

<source>

Audio Video gibi etiketlerde birden fazla medya kaynağı tanımlamak için kullanılır.

<track>

Audio Video gibi etiketler oynatılırken altyazı, başlık gibi metinler görüntülenebilir.

<video>

Bir video içeriği eklemek için kullanılır.

<**q>**

A etiketi bağlantı metinleri oluşturmak için kullanılır.

k>

Belge ile harici kaynak arasındaki bağlantıyı tanımlar. Örneğin css dosyamızı html dosyamız ile bağlamak istediğimizde link etiketi kullanılır.

<nav>

Navigasyon linklerinin bulunduğu alanı tanımlamak için kullanılır.

List HTML Tags

<l

Sırasız liste oluşturmak için kullanılır

<0|>

Sıralı liste oluşturmak için kullanılır

<|i>

Liste öğesi tanımlamak için kullanılır

<dir>

Dizin başlıklarını tanımlamak için kullanılır. Ancak Html5le birlikte desteklenmemektedir.

<d|>

Bir tanım listesi oluşturmak için kullanılır.

<dt>

Tanım listesinde öğeyi tanımlamak için kullanılır

<dd>>

Tanım listesinde öğeyi açıklamak için kullanılır.

Tables HTML Tags

Bir tablo oluşturmak için kullanılır

Tabloda başlık hücresini tanımlar.

>

Tabloda veri içerin hücreleri tanımlar.

Tabloda gövde kısmını gruplamak için kullanılır.

<co|>

Tabloda Sütun özelliklerini belirtir.

<caption>

Tablo başlığı tanımlamak için kullanılır

Tabloda bir satır tanımlar.

<thead>

Tabloda başlık içeriklerini gruplamak için kullanılır.

<tfoot>

Tabloda altbilgi içeriklerini gruplamak için kullanılır.

<colgroup>

Tablodaki bir ya da daha fazla sütunu belirlemek için kullanılır.

Styles HTML Tags

<style>

Stil bilgilerini belirtmek için kullanılır.

Satır içi bir kapsayıcı oluşturmak için kullanılır.

<footer>

Belge veya bir bölüm için altbilgi belirler.

<section>

Sayfamızda bir bölümü ya da kısmı tanımlar.

<div>

Sayfamızda bir bölümü ya da kısmı tanımlar.

<header>

Belge veya bir bölüm için başlık belirler.

<main>

Sayfamız için ana içeriği belirlerken kullanılır.

<article>

Sayfamızda bir bölümü ya da kısmı bağımsız olarak tanımlar.

Styles HTML Tags

<aside>

Sayfanın ana akışıyla dolaylı ilişkili olan bilgiler için kullanılır. Genelde sidebar için kullanılır.

<details>

Kullanıcı tarafından kullanılıp gizlenebilen ek bilgileri tanımlar.

<dialog>

Bir iletişim kutusu ya da alt paragraf için kullanılır.

<summary>

Details etiketi için bir başlık tanımlar.

<data>

Belirli bir içerik parçasını makine tarafından okunabilen bir çeviriye bağlar.

Programming HTML Tags

<script>

Html sayfasında Javascript kodlarını kullanmak için tanımlanır.

<applet>

Sayfaya gömülü bir kod eklemek için kullanılır. Ancak Html5 ile birlikte desteklenmemektedir.

<object>

Etiketi HTML belgesi içerisine gömülü nesne tanımlar.

<noscript>

Etiketi komutların devre dışı bırakıldığı veya komutları desteklemeyen tarayıcılar için alternatif bir içerik tanımlar.

<embed>

Etiketi harici uygulamalar veya etkileşimli içerikler için bir taşıyıcı tanımlar.

<param>

Object etiketiyle gömülen nesneye parametre tanımlar.