

Hypertext Markup Language

Html Nedir?

Web sayfaları hazırlamak için kullanılan bir işaretleme dilidir. Html bir programlama dili değildir, işaretleme dilidir.



- Html komutlarına **tag** denir.
- Taglar büyüktür küçüktür işaretlerinin arasına yazılır < >
 Örnek: <html> <u>
- İstisnalar dışında tagların başlangıç ve bitişleri vardır. Bitiş tagları «/» işareti ile belirtilir.
 Örnek: Merhaba Nasılsın

Bir web sayfası oluşturmak için temelde yapılması gerekenler:

- 1. Html uzantılı bir dosya oluşturulur.
- 2. Dosyanın içinde asgari olarak bulunması gereken taglar yazılır.

O Html: Html komutlarının tamamını kapsayan en temel tagdır

O Head: Sayfa ile ilgili genel bilgilerin ve tanımlamaların olduğu bölümdür

O Title : Tarayıcının başlığında gözükecek yazıyı gösterir

O Body: İçerik kısmının olduğu bölümdür. Sayfada görülen tüm içerik bu bölüme konulmalıdır.



Title SEO için çok önemlidir. Sayfa için en önemli anahtar kelimeler burada olmalıdır. Sayfa ile alakalı olmalı ve 60 karakteri geçmemelidir. Arama sonuçlarındaki başlık burada yazan ifadedir.

Bir web sayfasının en temel kod şablonu

Bir web sayfasının en temel kod şablonu

Element:
Parent:
Child:

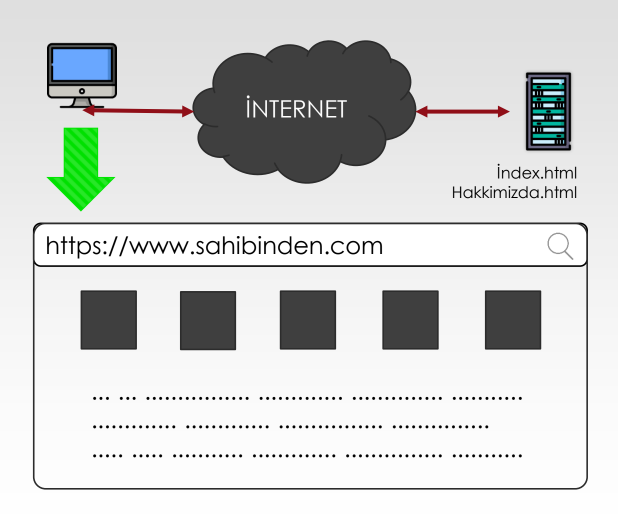
Element: Bir html tagı ve arasındakilerin tamamına element denir.

Bir elementi içine alan elemente parent element denir.

Bir elementin içinde bulunan elementlere child element denir.



Html sayfalarının yolculuğu



Client, browser da bir web sitesinin adresini yazıp istekte bulunduğunda bu istek ISP üzerinden sunucuya ulaştırılır. Sunucu kendisine gelen isteğe karşılık önce istenen dosyayı açıp kendisinin gerçekleştirmesi gereken backend kod olup olmadığına bakar. Eğer varsa bunları gerçekleştirir ve tamamen html haline gelmiş dosyayı geriye client a gönderir.

Eğer istek sadece domain name ise o zaman index.html, default.html vb. İsimdeki bir dosyayı istek yapan client a gönderir.

İstek yapan client in browser ı gelen dosyayı alır ve içinde bulunan frontend kodları sırayla yorumlar. Bu arada sayfa içinde resim video ses gibi eklentiler varsa bunlar için de ayrıca sunucuya istekte bulunur.

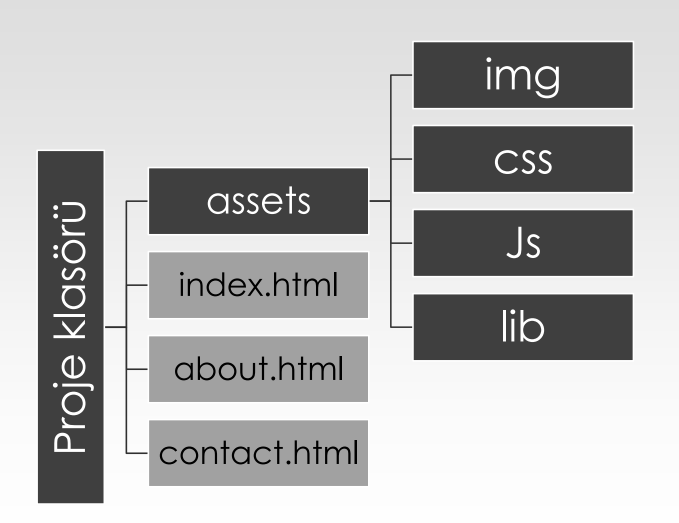


Bir html sayfasının tarayıcılar tarafından Html5 olarak algılanabilmesi için:

Sayfanın en üst kısmına aşağıdaki satırın eklenmesi gerekir.



Burada HTML5 için referans site göster: https://www.w3schools.com/tags/default.asp



- O Proje klasöründe web sayfaları bulunur.
- O Assets klasöründe
 - O resimleri saklamak için img,
 - O stil dosyalarını saklamak için css,
 - O javascript dosyalarını saklamak için js,
 - O harici kütüphaneleri kullanmak için lib isimli klasörler kullanılabilir.

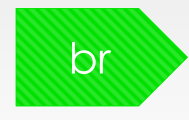


Temel biçimlendirme tagları



Yazıları paragraf haline getirir.

Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.



Metin içinde satır başı yapmak için kullanılır

Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere **
** bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.



HTML kodlarken alt satıra geçmek için enter tuşuna basılmasının, veya kelimeler arasında birden fazla boşluk bırakmak için space tuşuna basılmasının ziyaretçi tarafında bir etkisi yoktur.



Temel biçimlendirme tagları



Yazıları başlık haline getirir. Standart 6 tane başlık tagı bulunmaktadır.

<h1>Başlık 1</h1>

<h2>Başlık 2</h2>



- SEO için H tagları çok önemlidir.
- Sayfadaki en önemli bilgi h1 içine yazılmaldır.
- Bir sayfada 1 tane H1 olmalıdır.
- Bu bilgi aynı zamanda insanların bu sayfayı nasıl bulacağı ile alakalı olmalıdır.
- Sonrasında gelecek h tagları hiyerarşik şekilde olmaldır.

```
<h1>Web sitesi arama motorlarına nasıl eklenir</h1>
Bu yazımızda sitenizi arama motorlarına nasıl kayıt ettireceğinizi öğreneceksiniz.
<h2>Web sitesi google a nasıl eklenir</h2>
...
<h2>Web sitesi yahoo ya nasıl eklenir</h2>
....
```



Yatay çizgi oluşturmak için kullanılır

<hr>



Tasarımcı html kodlarının içine kullanıcı tarafından görülemeyecek açıklama satırları koymak istediğinde kullanır.

<!- bu satırlar ekranda gösterilmez -->



Metinleri kalınlaştırmak için kullanılır.

Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.



Metinleri kalınlaştırmak için kullanılır. Strong semantic bir tagdır. B değildir. Eğer arama motorlarına hitap edecek bir bilgi ise strong kullanılır, yoksa amaç sadece kalınlaştırmak ise b kullanılır.

Merhaba





Yazıyı eğik (italik) yazdırmak için kullanılır.

Merhaba



Yazıyı eğik (italik) yazdırmak için kullanılır. Em tagı semantic tir.

Merhaba



Yazının altını çizmek için kullanılır.

<u>Bu yazının altını çizer</u>

İç içe tag kullanıldığında dikkat edilmesi gereken kural:

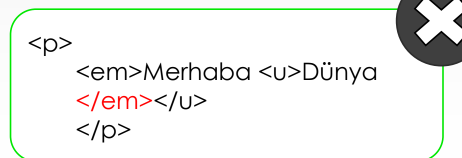


Önce açılan tag en son kapatılır.

```
<strong>Merhaba</strong>
```

```
<strong>Merhaba
<u>Dünya</u>
</strong>
```

```
<strong>Merhaba</strong>
<u>Dünya
</u>
```





Numaralı liste oluşturmak için kullanılır



Listeye eleman eklemek için kullanılır

```
     Beşiktaş
     Galatasaray
     Fenerbahçe
```



Madde işaretli liste oluşturmak için kullanılır



Listeye eleman eklemek için kullanılır

```
     <!i>>Beşiktaş
     <!i>Galatasaray
     <!i>Fenerbahçe
```

İç içe liste oluşturma

```
<01>
 İstanbul
   <l
     Beşiktaş
     Fenerbahçe
     Galatasaray
   İzmir
   <l
     Altay
     Karşıyaka
   <1i>>
```

Liste türünü değiştirme

```
      Beşiktaş
      Fenerbahçe
      Galatasaray
```

```
      Beşiktaş
      Fenerbahçe
      Galatasaray
```



Html tagının içine yazılan ve html tagına ek özellikler katan ifadelere denir

Liste başlangıç değerini değiştirme

```
     Beşiktaş
     Fenerbahçe
     Galatasaray
```







Web sitelerinde,

- O Bir sayfadan başka bir sayfaya,
- O Aynı sayfanın farklı bölümlerine,
- O Başka bir sayfanın farklı bir bölümüne
- O Farkı bir siteye
- O Eposta adresine
- O Telefon numarasına
- O Whatsapp uygulamasına

Bağlantı vermek için <a> tagı kullanılır.



Bir sayfadan başka bir sayfaya link vermek için:

Tıkl a



index.html

sayfa1.html



A tagı içinde kullanılan title attribute' u SEO için çok önemlidir. Arama motorlarının indeksleme için baktıkları yerlerden biridir.



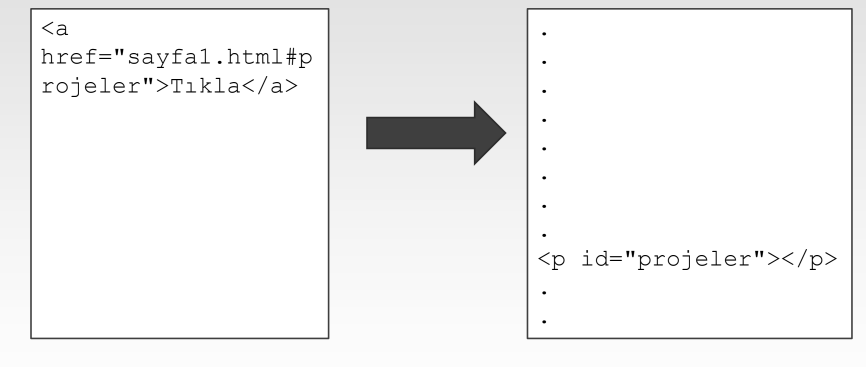
Aynı sayfada farklı bir bölüme link vermek için

```
<a href="#urunler">Tikla</a>
<h2 id="urunler">Ürünler</h2>
```





Bir sayfadan başka bir sayfanın farklı bir bölümüne link vermek için:



index.html

sayfa1.html



Başka bir siteye link vermek için:

Google' a Git

Bir dosyaya link vermek:

Fotoğrafı aç

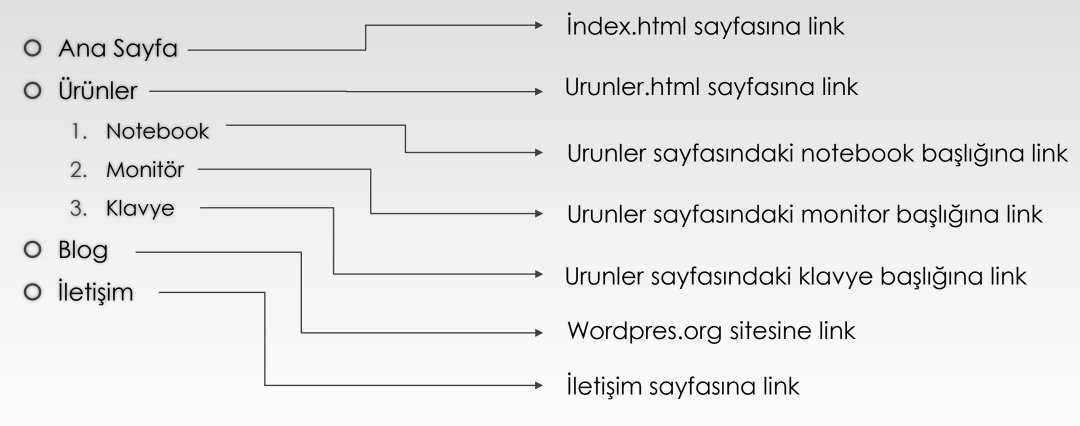
Bağlantıyı yeni bir sekmede açmak için

```
<a href="https://google.com.tr"
target="_blank">Google' a Git</a>
```





Aşağıdaki menüyü oluşturunuz.



Ürünler sayfasına **« kataloğu indir »** isimli bir link oluşturup bir pdf dosyasına link veriniz.



O Fotoğraf ekleme işlemleri img tagı ile yapılır.

<img src="img/acer-aspire-one-notebook.jpg" alt="Acer Aspire One
Notebook" width="100" height="75">



İmg tagı içinde kullanılan alt attribute' u SEO için önemlidir. Arama motorlarının indeksleme için baktıkları yerlerden biridir.



unsplash.com, pexels.com, flaticon.com ücretsiz fotoğraf kullanabileceğiniz bir sitedir.





3 resim oluşturup, bunların boyutlarını küçülterek üzerine tıklandığında yeni sekmede büyük şekilde görünmesini sağlayınız.

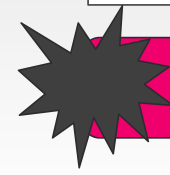


Sayfaya video ekleme



O Sayfaya video ekleme işlemi video tagı ile yapılır

```
<video width="320" height="240" controls>
    <source src="moviel.mp4" type="video/mp4">
    Your browser does not support the video tag.
</video>
```

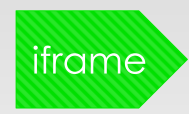


MP4, WEBM, OGG uzantılı dosyalar kullanılabilir ancak, en çok desteklenen mp4 tür.



Pexels.com ücretsiz video indirebileceğiniz bir sitedir.





O Sayfa içinde farklı bir sitenin sayfasını görüntülemek için kullanılır. Harita ve youtube videoları bu şekilde eklenir.

<iframe src="https://www.w3schools.com" title="W3Schools Free Online
Web Tutorials"></iframe>



Ulaşım sayfalarındaki haritalar iframe kullanılarak eklenmektedir. Örneğin google da haritada ilgili noktaya sağ tıklayıp, burası neresi seçilir, ardından açılan bağlantıya tıklanır, sol taraftaki paylaş butonuna tıklanır, açılan pencereden harita yerleştirme seçilir.





Bir ulaşım sayfası oluşturarak sayfaya harita ekleyiniz.





O Web sayfalarına satır ve sütunlardan oluşan liste şeklinde yapılar eklemek için kullanılır. Genellikle ürün fiyat listeleri tablolar ile hazırlanmaktadır.

S.N.	Ürün Adı	Fiyat			
1	Notebook	1000\$			
2	Mouse	5\$			
3	Klavye	5\$			
4	Monitör	150\$			
5	Adaptör	50\$			
6	Ses sistemi	350\$			

table

Tablo oluşturmak için table tagı kullanılır.



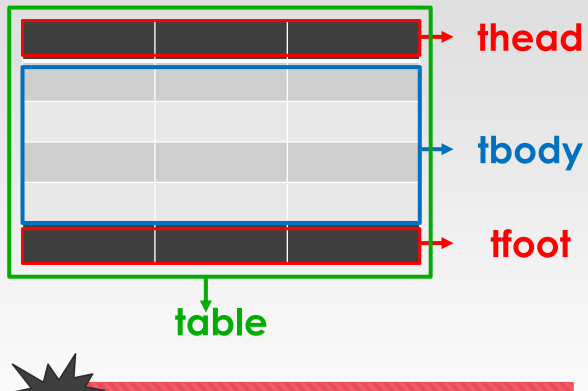
Başlık bölümündeki hücreler thead içinde bulunur



Veri hücreleri tbody içinde bulunur



Footer hücreleri tfoot içinde bulunur



tbody, thead, tfoot kullanmak zorunlu değildir ancak CSS ile stil tanımlarken büyük kolaylık olur.





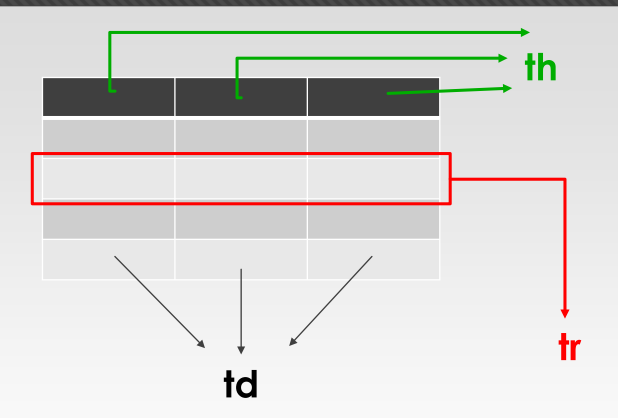
Satır oluşturmak için kullanılır



Veri hücresi oluşturmak için kullanılır



Başlık hücresi oluşturmak için kullanılır



```
<thead>
   S.N.
    Adı Soyadı
   </thead>
 1
    Ali Gel
   2
    Veli Koş
```

S.N.	Adı Soyadı				
1	Ali Gel				
2	Veli Koş				





Süper lig puan tablosu oluşturunuz.

Takım		G	M	В	Α	Y	P
Beşiktaş		8	0	1	25	7	25
Fenerbahçe		7	0	1	23	6	22
Galatasaray		7	1	1	24	9	22
Bursaspor		6	2	1	20	12	19
Trabzonspor		5	3	1	18	14	16

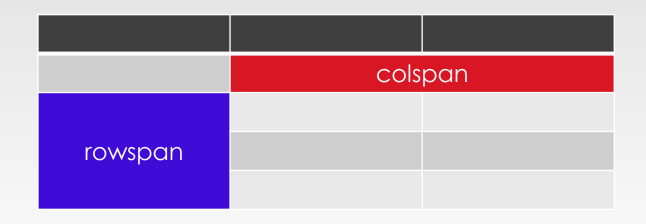




Yatayda hücre birleştirmek için kullanılır



Dikeyde hücre birleştirmek için kullanılır







Aşağıdaki tabloyu oluşturunuz

Zaman Çizelgesi						
Günler		Ptesi	Salı	Çars	Perş	Cuma
	1	Türkçe	Mat	Türkçe	Mat	Fen
	2	Türkçe	Mat	Türkçe	Mat	Fen
Saatler						
	3	Sosyal	Müzik	Sosyal	Fen	Din
	4	Sosyal	Beden	Sosyal	Fen	Din

Form oluşturma

Kullnıcıdan bilgi almak için kullanılan yapılara form denir. Form içinde textbox, button, radio button, checkbox vb elemanlar olabilir.



Tüm form elemanlarını içinde barındıran taşıyıcıdır.



Kullanıcıdan bilgi almak için kullanılan form elemanlarının genel ismi



Kullanıcıya form elemanı ile ilgili bilgi vermek için kullanılan eleman

```
<form>
     <label>Eposta</label>
     <input type="text">
          <input type="button" value="Tikla">
          </form>
```

Eposta Kaydet



<input type="text | email | hidden" name="adi" value="ali" placeholder="">

text

Genel bilgi girişi için kullanılır

url

Sadece http, https ile başlayan ifadeleri kabul eder.

password

Şifre girişi için kullanılır. Girilen değer gösterilmez

email

Sadece eposta girişlerini kabul eder

number

Sadece rakam girişi için kullanılır

hidden

Gizli bilgi göndermek için kullanılır.

search

Arama kutusu olarak kullanılır. Köşede textbox ı boşaltan küçük bir işaret çıkar

tel

Telefon numarası formatinda girişleri kabul eder <input type="button | submit | reset" name="btn" value="Kaydet">

button

Genel amaç için button oluşturur. Butonun default olarak bir görevi yoktur.

submit

Form bilgilerini backend e gönderen bir buton oluşturur.

reset

Formdaki bilgileri resetleyen bir buton oluşturur





Aşağıdaki formu oluşturunuz

Eposta		
Şifre		
Güvenlik Kodu		
	Kaydet	Temizle

Label tagı içine eklenen for attribute u ile label ile input lar ilişkilendirilebilir. Böylece label a tıklandığında input aktif hale gelir. Bunun için input lar id attribute u ile isimlendirilmelidir.

```
<form>
    <label for="eposta">Eposta</label>
    <input id="eposta" type="text">
        <input type="button" value="Tikla">
        </form>
```

disabled attribute kullanıldığında geçici olarak bir input kullanılamaz hale getirilebilir.

```
<input type="button" value="Tikla" disabled>
```

Submit butonlara basıldığında formdaki bilgiler sunucuya gönderilir. Bu gönderme işlemi yapılırken inputların name attribute u ile value attribute u kullanılır.

```
<form>
   <label>Ad</label>
   <input type="text" name="ad" value="">
   <br>
   <label>$ifre</label>
   <input type="password" name="sifre" value="">
   <br/>br>
   <label>Yaş</label>
   <input type="number" name="yas" value="">
</form>
```



ad=Ali sifre=12345 yas=25 <input type="radio | checkbox | file" name="hobiler" value="futbol">

checkbox

Birden fazla işaretleme yapılabilecek seçenekler sunar.

radio

Sadece tek seçim yapabileceği seçenekler sunar. Cinsiyet gibi. Name attribute u aynı olan radio butonlar kendi aralarında grup olurlar.

file

Dosya yüklemek için kullanılır.

```
<input type="date | time ...." name="dogum" value="">
```

date

Tarih seçmek için kullanılır. value="2021-08-05"

time

Zaman seçmek için kullanılır. value="21:15"

select

Kullanıcıya listeden seçim yaptırmak için kullanılır. Ülke, şehir gibi seçimler bu şekilde yapılır. Bunun için select tagı kullanılır. Her bir seçenek ise option tagı içine konulur.



Multiple kelimesi ile birden fazla seçim yapma imkanı sağlanabilirken, size ile listede aynı anda gösterilen eleman sayısını belirler

textarea

Çok uzun miktarda yazı girilmesini sağlayan form elemanı textarea dır. Geçerli değer textarea tagları arasına yazılabilir.

<textarea name="w3review" rows="4" cols="50"></textarea>



Rows ve cols attribute leri ile textarea nın boyutu belirlenir. Rows satır sayısını, cols sütun sayısını belirler. İnput ların içine konulan çeşitli attribute lar ile girilen bilgilerin istenilen kriterlere uygun olup olmadığı kontrol edilebilir. Bu validasyon submit butonuna basıldığında tarayıcı tarfından gerçekleştirilir. Input ların type attribute una yazılan ifade de validasyonu tetikler.

required

İnputu zorunl hale getirir. Boş geçilemez

minlength

En az girilmesi gereken karakter sayısını beirler

maxlength

En çok girilmesi gereken karakter sayısını beirler

min

Girilmesi gereken en küçük değeri belirler

max

Girilmesi gereken en büyük değeri belirler





Aşağıdaki kayıt formunu oluşturunuz. En uygun şekilde form validasyonu yapınız.

Adı Soyadı		Hobiler	☐ Futbol☐ Voleybol☐ Basketbol	
Cinsiyet	O Bay O Bayan	Profil Fotoğrafı	Dosya seçiniz	Browse
İlçe		Doğum Tarihi		
Eposta		Adres		
Kişisel Site				
Telefon			Kayıt ol	

HTML5 İle Gelen Semantik Taglar

İçlerinde bulunan bilgi ve elemanlar ile ilgili bir anlama sahip olan, arama motorları için önemli olan taglara semantic taglar denir.

HTML5 ile gelen yeni semantic taglar bulunmaktadır.

```
<article>
                                               <main>
<aside>
                                               <nav>
<details>
                                               <mark>
<figcaption>
                                               <section>
<figure>
                                               <summary>
                                               <time>
<footer>
<header>
```



Semantik Olmayan Taglar

İçindeki bilgi ile ilgili herhangi bir anlam taşımayan taglardır. Bu taglar, ilgili herhangi bir semantik tag bulunamazsa kullanılabilirler.

div

span



Display türüne göre elementler

O Html elementleri sayfada kapladıkları yere göre ikiye ayrılırlar. Sayfaya eklendiklerinde yeni bir satırdan başlayan ve tüm satırı kaplayan yanına bir element konulduğunda onu alt satıra kaydıran elementler **block**, sadece gerektiği kadar yer kaplayan elementlere ise **inline** elementler denir.

Block Elementler

Inline Elementler

div	header
р	aside
h1-6	main
ol, ul, li	table
hr	footer
blockqoute	nav
form	section

a
b, strong
i, em
br
img
sup, sub
code
span

button
input
textarea
select
label