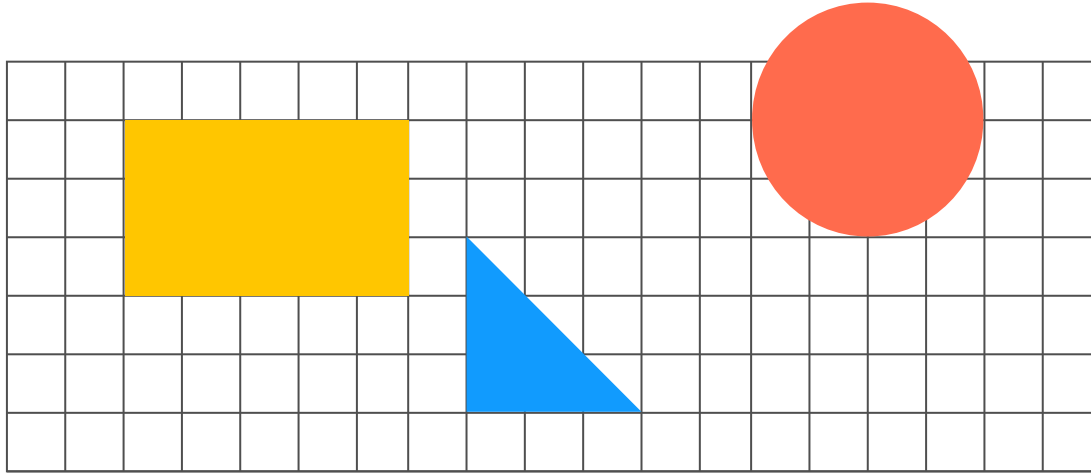


# HTML



# HTML Nedir ve Nasıl Çalışır?



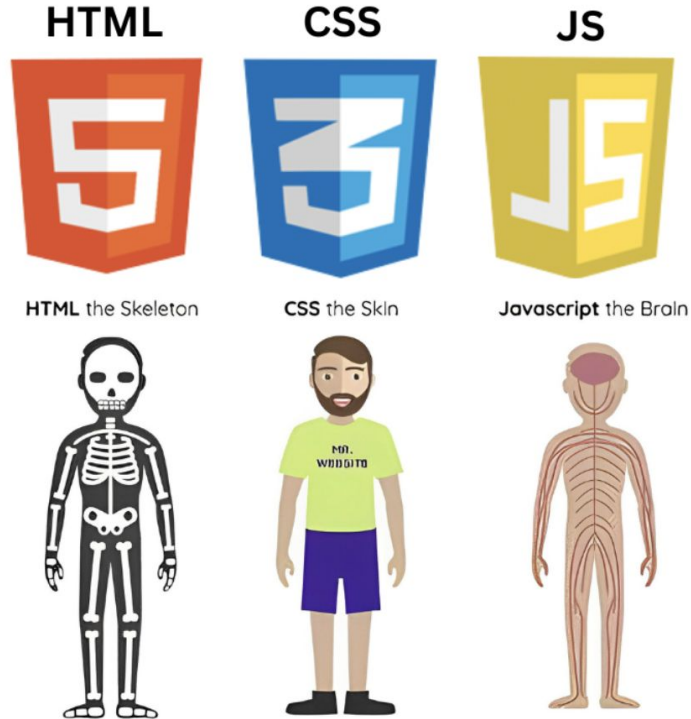
# HTML Nedir ve Nasıl Çalışır?

HTML (HyperText Markup Language) nedir?

Web sayfalarının iskeletini oluşturan dil

HTML'in tarayıcı tarafından nasıl işlendiği

# HTML, CSS ve JavaScript ilişkisi



# HTML, CSS ve JavaScript ilişkisi

## HTML, CSS ve JavaScript ilişkisi

HTML: Yapıyı oluşturur

CSS: Sayfanın görünümünü düzenler

JavaScript: Sayfaya etkileşim ekler

# HTML Sayfa Yapısı ve Temel Etiketler

## HTML Belge Yapısı:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="tr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0" />
    <title>İlk Web Sayfam</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Merhaba Dünya!</h1>
    <p>Bu benim ilk HTML sayfam.</p>
  </body>
</html>
```

# HTML'in ana bileşenleri:

<!DOCTYPE html> → HTML5 bildirimi

<html> → Ana kapsayıcı

<head> → Sayfa başlığı, meta bilgileri içerir

<body> → Sayfa içeriğini barındırır

<h1> - <h6> → Başlık etiketleri

<p> → Paragraf etiketi

# HTML'de Metin ve Liste Etiketleri

## Metin Etiketleri:

`<strong>` ve `<em>` → Kalın ve italik metin

`<u>` ve `<mark>` → Altı çizili ve vurgulanmış metin

`<br>` ve `<hr>` → Satır atlama ve yatay çizgi ekleme



# HTML'de Metin ve Liste Etiketleri

## Liste Etiketleri:

### Sırasız Liste (Unordered List - <ul> )

```
<ul>  
  <li>Elma</li>  
  <li>Muz</li>  
  <li>Çilek</li>  
</ul>
```

# HTML'de Metin ve Liste Etiketleri

## Sıralı Liste (Ordered List - <ol>)

```
<ol>  
  <li>Sabah kalk</li>  
  <li>Kahvaltı yap</li>  
  <li>Derse katıl</li>  
</ol>
```