

Elemento HTML: base do html

Abrindo e fechando TAG:

```
<h1 class="titulo">Título</h1>  
    [atributo] [conteúdo]
```

Estrutura Básica

<!DOCTYPE html>: diz ao navegador que estamos escrevendo. Não é um elemento

<html>

<head>

<meta>: informações que o navegador necessita. Como o navegador faz o encode dos caracteres.

<title></title>

</head>

<body>

</body>

</html>

Semântica 1

<section> sessão genérica de conteúdo

<header> cabeçalho

<article> conteúdo relevante dentro da pasta

<aside> como se fosse um resumo, bibliografia

<footer> rodapé

<h1> ao <h6> representam a importância de um título dentro de uma página de forma crescente. Só pode haver um <h1> por página.

<p> usado pra textos mais densos, e suporta links e outras coisas

<a> interliga vários conteúdos da web

href= link da web e email

ex: email

target= abre o link

ex: link

: adicionar imagem

 : atributo obrigatório, guarda o caminho da imagem

: não obrigatório, mas bom ter pois descreve imagem e torna acessível.

LISTAS: agrupar seleção de listas

Item 1

Item 2

1. item 1

2. item 2

 item da lista

AULA CSS3

1. O QUE SÃO SELETORES?
2. PRINCIPAIS CONCEITOS
3. PRINCIPAIS SELETORES

Linguagem de estilo, criação de regras de estilos para elementos ou grupo de elementos.



Declarações tem as regras.

ID x Classe:

Os ids e as classes são atributos do HTML, e são principalmente utilizados para selecionar elementos tanto para estilizar quanto para eventos de JavaScript

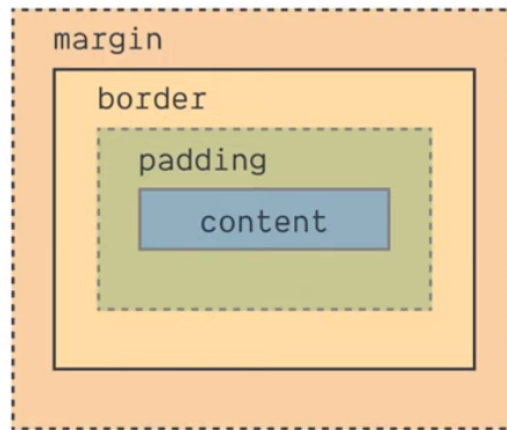
Vamos as diferenças entre os dois atributos:

Id: Um único por página, identificado no CSS como '#';

Classes: Pode ser utilizado múltiplas vezes na página, identificado no CSS como '.';

```
<header id= "header" class="header"> </header>
```

Box model



Margin: espaçamento entre elementos

Border: circundam o padding e conteúdo, podemos alterar aparência

Padding: espaçamento entre borda e conteúdo

Content: conteúdo propriamente dito