```
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 incode 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.
 usado pra textos mais densos, e suporta links e outras coisas
<a> interliga vários conteúdos da web
       href= link da web e email
ex: <a href="mizianesf@gmail.com"> email</a>
       target= abre o link
ex: <a target="_blank">link</a>
<img>: adicionar imagem
       <img src="img/avatar.jpg"> : atributo obrigatório, guarda o caminho da imagem
       <img alt="descrição da como link">: não obrigatório, mas bom ter pois descreve
imagem e torna acessível.
LISTAS: agrupar seleção de listas
Item 1
Item 2
<0|>
   1. item 1
   2. item 2
```

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.

```
Seletores

a, p, h1, h3 {
    color: □blue;
    font-size: 14px;
}

Declarações
```

Declarações tem as regras.

ID x Classe:

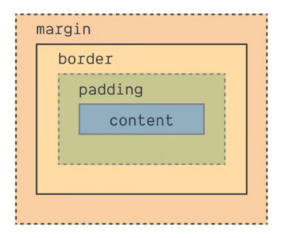
Os ids e as classes são atributos do HTML, e são principalmente utilizados para selecionar elementos tanto para estilizar quanto para eventos de JavaScript

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 aparencia

Padding: espaçamento entre borda e conteúdo

Content: conteúdo propriamente dito