Aula CSS 08 - Float display e box sizing



Objetivos



- > CSS float
- > Clear float
- CSS Box Sizing
- > CSS display

CSS float



CSS float



A propriedade float do CSS coloca um elemento do lado direito ou esquerdo de um conteúdo, permitindo que o texto e outros elementos alinhados envolvem esse elemento. A propriedade float pode ser configurada com alguns valores, por exemplo:

none: esse é o valor padrão, não aplica a propriedade float no elemento.

```
elemento_x {
    float: none;
}
```

```
elemento_x

Lorem ipsum dolor
sit amet,consectetur adipiscing elit.
```

CSS float



left: o elemento é colocado à esquerda do conteúdo.

right: o elemento é colocado à direita do conteúdo.

```
elemento_x {
    float: left;
}
```



CSS float



inherit: o valor da propriedade float é o mesmo do elemento pai.

> Vamos Praticar

Na pasta da aula atual crie uma nova pasta chamada **IMG**; Procure em seu Browser três imagens 300x300 de sua preferência salve essas três imagens na pasta **IMG**; No index.html crie três **DIVs** e em cada div insira uma imagem e um texto.

Clear float





Algumas vezes você pode querer forçar que todos os elementos fiquem alinhados um embaixo do outros, para isso você pode usar a propriedade clear. A propriedade clear pode ser configurada com alguns valores, por exemplo:

none: permite a propriedade float dos dois lados.

clear: none;





left: sem float à esquerda.

clear: left;

right: sem float à direita.

clear: right;

left

Lorem ipsum dolor sit amet,c
onsectetur adipiscing elit.
ipsum dolor sit amet,conse consectetur
adipiscing elit Lorem ipsum dolor

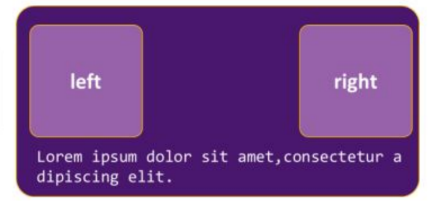
left

Lorem ipsum dolor sit amet,c
onsectetur adipiscing elit.
consectetur ipsum dolor sit amet,conse
adipiscing elit Lorem ipsum dolor



both: sem float em ambos os lados.

clear: both;



> Vamos Praticar



> Vamos Praticar

Crie uma novo arquivo html e insira o código abaixo dentro da body

```
<h2>Sem clear</h2>
<div class="div1">div1</div>
<div class="div2">div2 - Note que div2 está depois do div1 no código HTML. Entretant o, uma vez que div1 floats está configurado como left, o texto div2 ficará em volta do div1.</div><br/>
<br/>
<br/>
<h2>Com clear</h2><br/>
<div class="div3">div3</div><br/>
<div class="div4">div3</div><br/>
<div class="div4">div4 - Aqui, clear: left; move div4 para baixo do div3, que está c om o float confogurado com left.

Isso acontece, porque a propriedade clear: left deabilita o float à esquerda.
```

CSS Box Sizing



CSS Box Sizing



A propriedade box-sizing permite incluir o espaçamento (padding) e a borda (border) na largura (width) e altura (height) total de um elemento, ou seja, essa propriedade faz com que o navegador entenda que o padding e a border fazem parte da largura e altura real do elemento na hora de calcular o tamanho do elemento. Os valores da propriedade box-sizing são:

CSS Box Sizing



conten-box: valor default, o valor de padding e de border são somados a altura e largura do elemento, assim ele ocupa um espaço maior.

```
largura (width) + padding + border = largura total do elemento
altura (height) + padding + border = altura total do elemento
```

border-box: configura o navegador para considerar que padding e border já fazem parte da altura e da largura do elemento.

CSS Box Sizing



> Vamos Praticar

Crie um novo arquivo html e insira o código abaixo na body

```
<section class="section1">Esse elemento section foi configurado
com largura 300px e
altura 200px.</section>
<br>
<section class="section2">Esse elemento section foi configurado
com largura 300px e
altura 200px, mas o navegador
está calculando largura total = 351 (width = 300 + padding = 50 +
border = 1) e
altura total = 251 (height = 200
+ padding = 50 + border = 1).</section>
```

CSS display





A propriedade display define a forma como um elemento HTML será renderizado na página, ou seja, configura o comportamento de exibição de um elemento. Essa propriedade determina o fluxo e estruturação de uma página web.

Existem diversos valores, que você pode usar para essa propriedade, alguns desse viram legado no CSS3, mas não significa que pararam de funcionar. A lista completa dos valores você pode conferir nos sites:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/display https://www.w3schools.com/cssref/pr_class_display.asp



A tabela a seguir mostra alguns desses valores disponíveis para usar na propriedade display:

Valor	Descrição
inline	Exibe um elemento em linha (inline) a outro elemento.
block	Exibe um elemento com um bloco (block).
inline-block	Exibe o elemento como um bloco em linha.
none	Remove o elemento.
flex	Exibe um elemento como um container flex block- level
inline-flex	Exibe o elemento como um container flex block- level em linha
grid	Exibe um elemento como um container grid block- level
inline-grid	Exibe um elemento como um container grid block- level em linha



> Vamos Praticar

Crie um novo arquivo html e insira o código que está na próxima página dentro da body



```
<h1>Propriedade display</h1> <h2>display: none:</h2>
```

<div>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam semper diam at er at pulvinar, at pulvinar felis

blandit. HELLO WORLD!Vestibulum volutpat tellus diam, consequat gravida libero rhoncus ut. </div>

<h2>display: inline:</h2>

<div>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam semper diam at er at pulvinar, at pulvinar felis

blandit. HELLO WORLD! Vestibulum volutpat tellus diam, consequat gravida libero rhoncus ut </div>

<h2>display: block:</h2>

<div>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam semper diam at er at pulvinar, at pulvinar felis

blandit. HELLO WORLD! Vestibulum volutpat tellus diam, consequat gravida libero rhoncus ut </div>

<h2>display: inline-block:</h2>

<div>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam semper diam at er at pulvinar, at pulvinar felis

blandit. HELLO WORLD! Vestibulum volutpat tellus diam, consequat gravida libero rhoncus ut </div>

Exercício



Exercício



Altere a tag title para "Minhas inspirações".

Crie uma tag main em seguida dentro da main crie a seguinte estrutura de tags:

Crie uma tag div e dentro dela crie uma tag h2 e uma tag h3.

Abaixo da tag h3 crie uma tag div e dentro dela crie uma figure e dentro da figure crie uma tag img e um parágrafo.

Quando finalizar, copie o código a partir da primeira tag div e cole o conjunto de código mais três vezes dentro da tag main.

Coloque informações sobre três pessoas públicas que são suas inspirações.

Exercício



CSS

Coloque uma configuração para toda a página * padding de 0px, margin de 0px;

Deixe o tamanho de todas as imagens iguais.

Na body coloque uma largura(width) de 80%, margin auto e padding 30px, tamanho do texto 25px e tipo de fonte da sua escolha;

Coloque uma borda em todas as primeiras divs (divs pai) de 2px solid e cor #000 e altura (height) de 400px.

Na primeira div o texto deve ficar do direito da imagem Na segunda div a imagem deve ficar no lado direita e o texto no lado esquerda