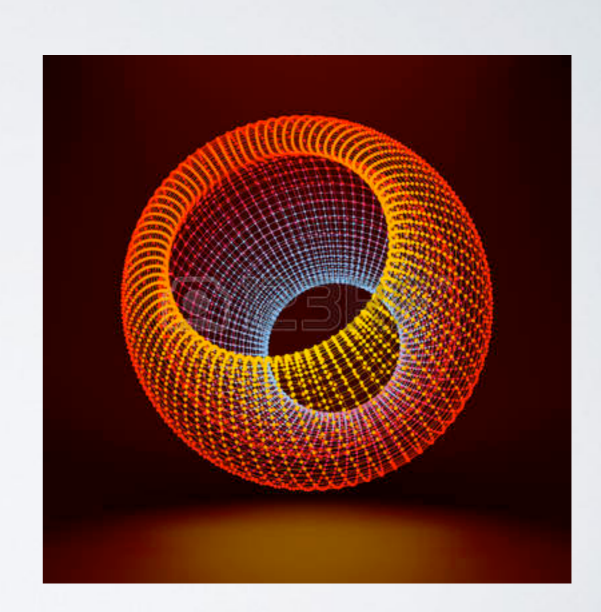


### CSS - SELETORES: CLASS X ID

Prof. André Caruso

#### SELETOR CLASSE

- Classes são definidas com uma palavra iniciada por "."
- Uma classe pode ser usada inúmeras vezes em um mesmo documento
- Usa-se o atributo 'class=' para aplicar uma classe a um elemento / tag
- Exemplo CSS:.negrito {font-weight: bold;}



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>IFSUL</title>
<meta charset="utf-8" />
<style>
    /* seletores por classe */
    .vermelho {color: red;}
    .verde {color:green;}
</style>
</head>
<body>
    <h1> Este é o <span class="vermelho">título</span> 1</h1>
    <h2 class="verde"> Este é o título 2 </h2>
</body>
</html>
```

#### SELETOR ID

- IDs ou identificadores são definidos por uma palavra inciada com "#"
- Um ID só pode ser usado uma vez e uma única vez em um documento HTML !!!
- Usa-se o atributo "id=" para aplicar um ID a um elemento / tag
- Exemplo CSS: #principal {color: red;}

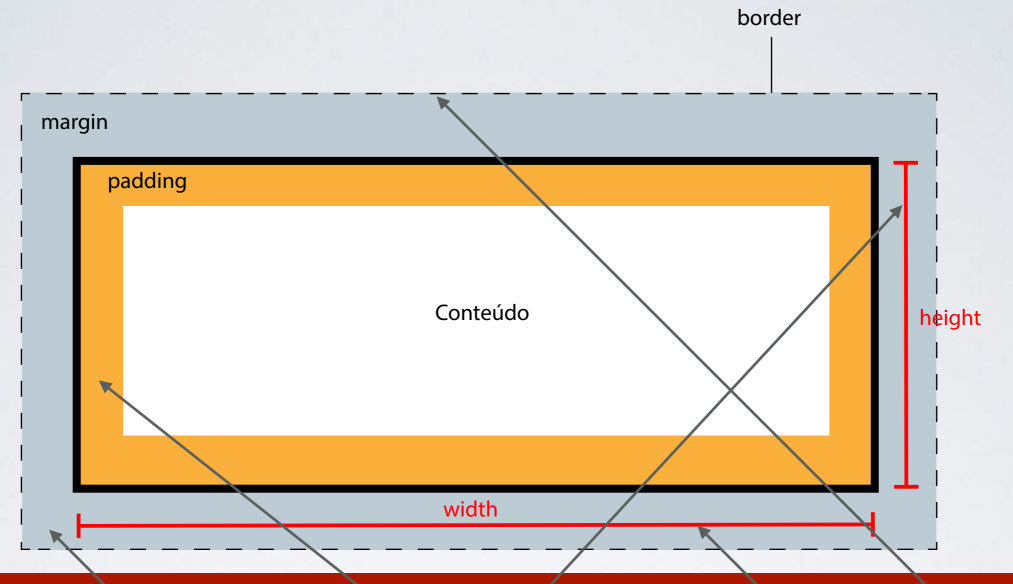




## USANDO "CAIXAS" (DIVS)

Organizando um documento XHTML como "gente grande":)

#### Box Model: tamanho, bordas e margens de uma div



Por padrão as medidas de padding (margem interna), border (borda externa) e margin (margem externa) se somam à width (largura) e a height (altura)!

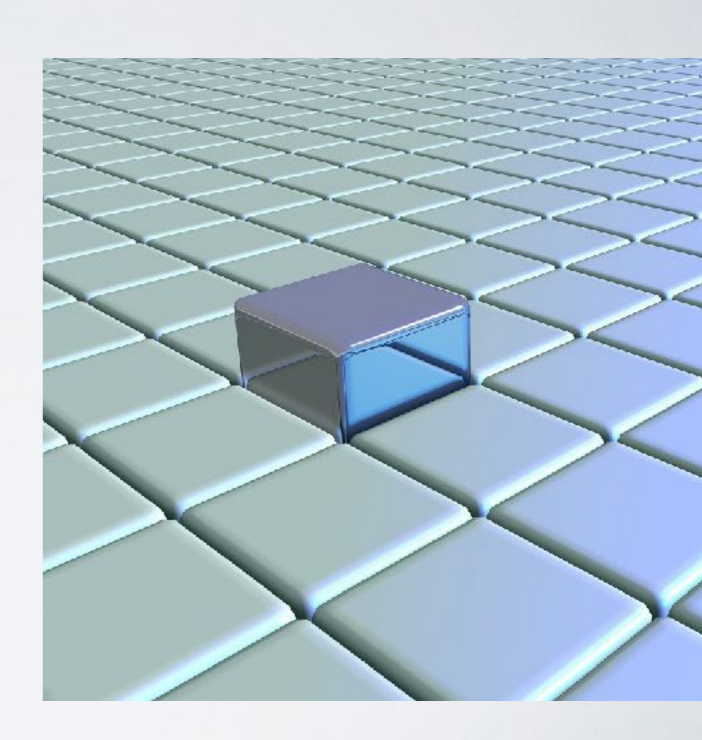
#### Dica

- É possível mudar o comportamento do box model, através da propriedade box-sizing
- box-sizing: border-box;
  - fará que as propriedades width e height incluam as larguras do conteúdo, borda e padding, porém margem continua sendo somada à largura e altura da caixa.
- Exemplo interativo:
  - https://www.w3schools.com/cssref/tryit.asp?filename=trycss3\_box-sizing2

```
<!DOCTYPE html>
                                      A tag DIV serve para
<html>
<head>
                                      criarmos uma "caixa"
<title>IFSUL</title>
<meta charset="utf-8" />
<style>
    #dv01{
         border: 1px red solid; /* borda: largura cor tipo */
         padding: 5px; /* distancia interna à borda */
         margin: 10px; /* distancia externa à borda*/
         width:100px; /* largura da caixa */
         height: 100px; /* altura da caixa */
                                                      ille:///Users/almcaruso/Google
</style>
                                                Apps PB https://w2e2009.pbw
                                                                R3tr06@m3z
</head>
                                                 Esta é uma
<body>
                                                 caixa
    <div id="dv01">Esta é uma caixa</div>
</body>
</html>
exemplo_box01.html
```

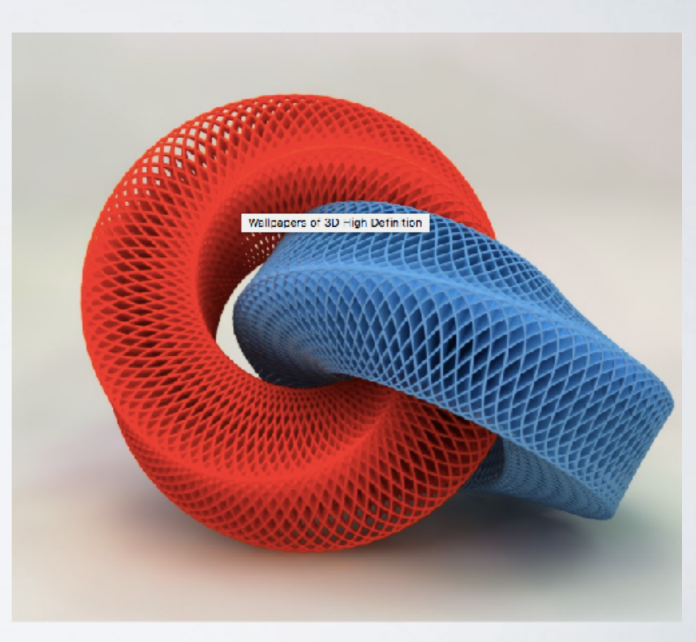
## UNIDADES DE MEDIDA

- Comumente as propriedades width e height são medidas em:
  - px (pixels na tela)
  - % (percentual da área definida pela div pai)
- Há ainda duas unidades especiais que referem-se às medidas da janela do navegador:
  - · vw (largura da janela)
  - vh (altura da janela)
    - Estas unidades foram adicionadas para corrigir incompatibilidades e algumas dores de cabeça causadas pela forma com que cada navegador (e o Internet Explorer) implementavam o comportamento dos valores percentuais!
- · Mais sobre vw e vh:
  - https://brasa.art.br/2015/dicas-e-truques-htmlcssjs/ vw-e-vh-unidades-de-medida-para-css-matadoras/



## LARGURA E ALTURA MÁXIMAS

- Além de width e height é possível ainda definir:
  - min-width (largura mínima)
  - max-width (largura máxima)
  - min-height (largura mínima)
  - max-height (largura máxima)
- Estas propriedades são úteis quando trabalhamos com medidas percentuais





# FLOAT

Prof. André Caruso

## FLUTUAÇÃO DOS ELEMENTOS

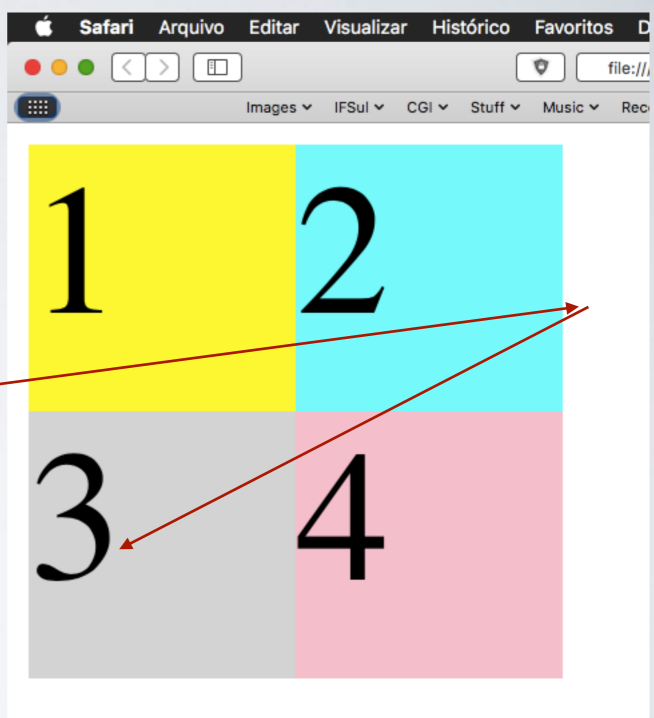
- A propriedade float serve para dizer como um elemento deve comportar-se em relação a seus vizinhos no HTML;
- Basicamente cada elemento pode flutuar à esquerda (left) ou à direita (right) em relação aos outros;
- É possível também definir a flutuação como none (nenhuma)

```
FLOAT
      exemplo_box02.html ×
     <!DOCTYPE html>
     <html>
  3
     <head>
     <title>IFSUL</title>
     <meta charset="utf-8" />
  6
     <style>
                                                          Chrome
                                                                  File Edit View
                                                                                 History
                                                                                        Bookma
  7
          #dv01{
                                                              | IFSUL
                                                                                   | IFSUL
  8
              border: 1px red solid;
  9
              padding: 5px;
                                                      ← → C ☐ file:///Users/almcaruso/Google%20Drive/
 10
              margin: 10px;
                                                                             R3tr06@m3z 1 Mooc
                                                            PB https://w2e2009.pbw
              width: 100px;
 11
 12
              height: 100px;
                                                                      Esta é outra
                                                       Esta é uma
 13
              float:left;
                                                       caixa
                                                                      caixa
 14
 15
          #dv02{
 16
              padding: 5px;
 17
              margin: 10px;
 18
              width: 100px;
 19
              height: 100px;
 20
              background-color: red;
 21
              float:left;
 22
 23
 24
     </style>
 25
     </head>
 26
     <body>
 27
          <div id="dv01">Esta é uma caixa</div>
 28
          <div id="dv02">Esta é outra caixa</div>
 29
     </body>
 30
 31
      </html>
```

## FLUTUAÇÃO DOS ELEMENTOS

- A propriedade clear serve para dizer que o próximo elemento não flutuará em relação ao atual.
- Pense na propriedade clear como uma quebra de linha para as divs

```
<style>
                font-size:70px;}
        body {
 8
 9
        #dv01{
            width: 100px;
10
            height: 100px;
11
12
            float:left;
            background-color:yellow;
13
14
15
        #dv02{
            width: 100px;
16
            height: 100px;
17
            background-color: cyan;
18
            float:left;
19
20
        #dv03{
21
22
            width: 100px;
23
            height: 100px;
            background-color: lightgray;
24
25
            float:left;
            clear:both;
26
27
         #dv04{
28
29
            width: 100px;
30
            height: 100px;
            background-color: pink;
31
            float:left;
32
33
        }
34
    </style>
35
    </head>
36
    <body>
37
        <div id="dv01">1</div>
38
39
        <div id="dv02">2</div>
40
        <div id="dv03">3</div>
        <div id="dv04">4</div>
41
```



## EXERCÍCIO

- Crie um layout com 3 colunas, cabeçalho e rodapé
- Requisitos
  - Imagem no cabeçalho (logo)
  - Menu com links na coluna da esquerda
  - · Banner de propaganda e caixa de busca na coluna da direita

