





Programação em Microinformática

 A propriedade border permite especificar o estilo, a largura e a cor da borda de um elemento

I have borders on all sides.	
I have a red bottom border.	
I have rounded borders.	
I have a blue left border.	

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p{
border: 5px solid black;
}
</style>
</body>
 olá mundo 
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p{
border-top: 5px solid black;
}
</style>
</body>
 olá mundo 
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p{
border-bottom: 5px solid black;
}
</style>
</body>
 olá mundo 
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<!DOCTYPE html>
                                 <html>
<html>
<head>
                                 <head>
<style>
                                 <style>
p{
                                 p{
border-left: 5px solid black;
                                 border-right: 5px solid black;
                                 }
</style>
                                 </style>
</body>
                                 </body>
 olá mundo 
                                  olá mundo 
</html>
                                 </html>
```

- A propriedade **border-style** especifica o tipo de borda a ser exibido.
- Os seguintes valores são permitidos:
 - Dotted Define uma borda pontilhada
 - Dashed Define uma borda tracejada
 - Solid Define uma borda sólida
 - Double Define uma borda dupla
 - Groove Define uma borda entalhada. O efeito depende do valor da cor da borda
 - Ridge Define uma borda em ressalto. O efeito depende do valor da cor da borda
 - Inset Define uma borda em baixo relevo. O efeito depende do valor da cor da borda
 - Outset Define uma borda em alto relevo. O efeito depende do valor da cor da borda
 - None Não define nenhuma borda

A propriedade de estilo de borda pode ter de um a quatro valores (borda superior, borda direita, borda inferior e borda esquerda).

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.dotted {border-style: dotted;}
p.dashed {border-style: dashed;}
p.solid {border-style: solid;}
p.double {border-style: double;}
p.groove {border-style: groove;}
p.ridge {border-style: ridge;}
p.inset {border-style: inset;}
p.outset {border-style: outset;}
p.none {border-style: none;}
p.hidden {border-style: hidden;}
p.mix {border-style: dotted dashed solid double;}
</style>
</head>
<body>
<h2>Propriedade border-style</h2>
borda "dotted".
borda "dashed"
borda "solid".
borda "double".
borda "groove".
borda "ridge".
borda "inset".
borda "border"
borda "No border".
 borda "hidden".
borda "mixed".
</body>
</html>
```

Propriedade border-style	
borda "dotted".	
borda "dashed"	
borda "solid".	
borda "double".	
borda "groove".	
borda "ridge".	
borda "inset".	
borda "border"	
borda "No border".	
horda "hidden"	

Aplicando mais de um estilo de borda

```
<!DOCTYPE html>
                                            <!DOCTYPE html>
<html>
                                            <html>
<head>
                                            <head>
<style>
                                            <style>
p {
                                            p {
 border-top-style: dotted;
                                              border-style: dotted solid;
 border-right-style: solid;
 border-bottom-style: dotted;
 border-left-style: solid;
                                            </style>
                                            </head>
</style>
                                            <body>
</head>
<body>
                                            aplicando dois estilos de bordas.
Aplicando dois estilos de borda.
                                            </body>
                                            </html>
</body>
</html>
```

Aplicando dois estilos de bordas.

CSS Borders (+ regras)

- Se a propriedade border-style
- tiver quatro valores:
- border-style: dotted solid double dashed;
 - borda superior é pontilhada
 - borda direita é sólida
 - borda inferior é o dupla
 - borda esquerda é tracejada
- Se a propriedade de estilo de borda tiver três valores:
- border-style: dotted solid double;
 - borda superior é pontilhada
 - bordas direita e esquerda são sólidas
 - borda inferior é o dupla

- Se a propriedade borderstyle tiver dois valores: border-style:dotted solid;
 - as bordas superior e inferior são pontilhadas
 - bordas direita e esquerda são sólidas
- Se a propriedade border-style tiver apenas um valor border-style: dotted;
 - Todas as bordas são pontilhadas

CSS Bordes (border-width)

- Especifica a largura da borda
- Pode ser especifica em px, pt ou usando um dos três valores predefinidos: thin, medium, thick (fino, médio ou grosso)

CSS Bordes (border-width)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.teste1 {
 border-style: solid;
 border-width: 6px;
p.teste2{
 border-style: solid;
 border-width: medium;
</style>
</head>
<body>
Some text.
Some text.
</body>
</html>
```

Some text.

Some text.

CSS Bordes (border-width)

A propriedade border-width pode ter de um a quatro valores (para a borda superior, borda direita, borda inferior e borda esquerda):

```
<!DOCTYPE html>
∮<head>
∮<style>
p.um {
border-style: solid;
 border-width: 5px 20px; /* 5px top and bottom, 20px nos lados */
}
p.dois {
 border-style: solid;
 border-width: 20px 5px; /* 20px top and bottom, 5px nos lados */
p.tres {
 border-style: solid;
 border-width: 25px 10px 4px 35px; /* 25px top, 10px direita, 4px bottom and 35px esquerda */
</style>
</head>
∮<body>
Propriedade pode ter de um a quatro valores (para a borda superior, borda direita, borda inferior e borda esquerda): 
|bordas.
bordas.
bordas
</body>
</html>
```

CSS Borders (border-color)

- A cor da borda pode ser definida por:
 - name: nome da cor (green)
 - **hex:** especifica um valor hexadecimal (#ff0000)
 - rgb: especifica um valor RGB, rgb(255,255,0)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.one {
  border-style: solid;
  border-color: red green blue pink; /* vermelho top, verde direita, azul bottom and rosa esquerda*/
}
</style>
</head>
<body>
<h2>Propriedade border-color</h2>
 propriedade border-color pode ter 4 valores(borda: top, direita, botton e esquerda)

</pody>
</body>
</html>
```

Exemplo border-color

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.color1 {
 border-style: solid;
 border-color: pink;
p.color2 {
 border-style: solid;
 border-color: blue red green yellow;
</style>
</head>
<body>
A solid red border
A solid multicolor border
</body>
</html>
```

Border - Shorthand Property

• É possível encurtar o código para a especificação dos elementos da borda.

```
border-width
border-style (required)
border-color

p {
  border-color

p {
  border-left: 8px solid green;
  background-color: lightblue;
}
p {
  border-bottom: 6px solid green;
  background-color: lightblue;
}
```

CSS Borders - Rounded Borders

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.normal {
 border: 2px solid red;
p.redondo {
 border: 2px solid red;
                               testando bordas arredondadas
 border-radius: 5px;
                               testando bordas arredondadas
                               testando bordas arredondadas
p.redondo2 {
                               testando bordas arredondadas
 border: 2px solid red;
 border-radius: 8px;
p.mais redondo {
 border: 2px solid red;
 border-radius: 12px;
</style>
</head>
<body>
testando bordas arredondadas
testando bordas arredondadas
testando bordas arredondadas
testando bordas arredondadas
</body>
</html>
```

estando bordas arredondadas
estando bordas arredondadas
estando bordas arredondadas

CSS Padding

- As propriedades de preenchimento (padding) são usadas para gerar espaço em torno do conteúdo de um elemento, dentro de qualquer borda definida.
- Com CSS, você tem controle total sobre o preenchimento. Existem propriedades para definir o preenchimento de cada lado de um elemento superior, direita, inferior e esquerda
- Todas as propriedades do preenchimento podem ter os seguintes valores: length - especifica um preenchimento em px, pt.
- % especifica um preenchimento em % da largura do elemento que contém

```
padding-top
padding-right
padding-bottom
padding-left
```

```
div {
  padding-top: 50px;
  padding-right: 30px;
  padding-bottom: 50px;
  padding-left: 80px;
}
```

padding: 25px 50px 75px 100px;

- o top padding is 25px
- right padding is 50px
- bottom padding is 75px
- left padding is 100px

CSS Padding

- Com 4 valores: padding: 25px 50px 75px 100px;
 - o top padding is 25px
 - o right padding is 50px
 - bottom padding is 75px
 - left padding is 100px
- Com 3 valores: padding: 25px 50px 75px;
 - o top padding is 25px
 - right and left paddings are 50px
 - bottom padding is 75px
- Com 2 valores: padding: 25px 50px;
 - top and bottom paddings are 25px
 - right and left paddings are 50px
- Com 1 valor: padding: 25px;
 - all four paddings are 25px

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p {
 border: 1px solid black;
 background-color: lightblue;
 padding-top: 50px;
 padding-right: 30px;
  padding-bottom: 50px;
 padding-left: 80px;
</style>
</head>
<body>
<h2>CSS Propriedade padding</h2>
Este parágrafo tem no topo padding de 50px, a direita padding de 30px, no bottom padding de 50px, e a esquerda
padding de 80px.
</body>
</html>
```

CSS Propriedade padding

Este parágrafo tem no topo padding de 50px, a direita padding de 30px, no bottom padding de 50px, e a esquerda padding de 80px.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<head>
<style>
p {
    border: 1px solid black;
    padding: 25px 50px 75px 100px;
    background-color: lightblue;
}

</style>
</head>
<body>
<head>
<body>
<head>
<body>
<head>
<body>
</body>
</html>

</body>
</html>
</por>

</por>

</por>

</por>

</pre
```

propriedade padding com 4 values

O parágrafo tem no top 25px, a direita padding de 50px, no bottom padding de 75px, e a esquerda padding de 100px.

CSS Padding

Quando um elemento tiver uma largura e for utilizado a propriedade padding, esse valor será adicionado à largura total do elemento.

```
<html>
<head>
<style>
p.ex1 {
 width: 300px;
 background-color: lightgreen;
p.ex2 {
width: 300px;
 padding: 25px;
 background-color: lightblue;
</style>
</head>
<body>
<h2>Padding com propriedade largura</h2>
Parágrafo com 300px de largura.
<br>
A largura do parágrafo é de 350px, embora esteja definida com 300px no CSS.
</body>
</html>
```

<!DOCTYPE html>

Padding com propriedade largura

Parágrafo com 300px de largura.

A largura do parágrafo é de 350px, embora esteja definida com 300px no CSS.

CSS Padding

 Resolvendo o problema do padding com a propriedade width por meio da propriedade box-sizing:border-box.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.ex1 {
 width: 300px;
 background-color: lightgreen;
p.ex2 {
 width: 300px;
 padding: 25px;
 box-sizing: border-box;
 background-color: lightblue;
</style>
</head>
<body>
<h2>Padding e elemento width - com box-sizing</h2>
Parágrafo com 300px de largura.
<br>
Utilizando o box-sizing.
</body>
</html>
```

Padding e elemento width - com box-sizing

Parágrafo com 300px de largura.

Utilizando o box-sizing.

```
<!DOCTYPE html>
▼ <html>
▼ <head>
▼ <style>
▼ p.ex1 {
   width: 300px;
   background-color: lightgreen;
▼ p.ex2 {
   width: 300px;
   padding: 25px;
   box-sizing: border-box;
   background-color: lightblue;
 </style>
 </head>
V <body>
 <h2>Padding e elemento width - com box-sizing</h2>
 Parágrafo com 300px de largura.
 Utilizando o box-sizing.
 </body>
 </html>
```

A propriedade CSS box-sizing é utilizada para alterar a propriedade padrão do modelo em caixa, usada para calcular larguras (widths) e alturas (heights) dos elementos

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/box-sizing

box-sizing quando declarada com o valor **border-box** altera a forma como o Box Model é calculado, incorporando os valores de padding e/ou border à largura do box criado pelo elemento HTML.

CSS modelo de caixa – Height e Width

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
 width: 320px;
  padding: 10px;
  border: 5px solid gray;
  margin: 0;
img{
width:350px;
</style>
</head>
<body>
<img src="imagens/block.png">
A figura acima tem 350 px de largura.
</body>
</html>
```

A figura acima tem 350 px de largura.

```
<!DOCTYPE html>
/ <html>
/ <head>
/ <style>
/ p {
   width: 680px;
   box-sizing: border-box;
   padding: 15px;
   border: 5px solid gray;
   margin: 0;
/ img{
 width:680px;
 </style>
 </head>
// <body>
 <img src="programar.jpg">
 A figura acima tem 680px de largura.
 </body>
 </html>
```

Com o uso de box-sizing: border-box

CSS modelo em caixa

- Todos os elementos HTML podem ser considerados como caixas. Em CSS, o termo "box model" é usado quando se fala em design e layout.
- O modelo de caixa CSS é essencialmente uma caixa que envolve todos os elementos HTML. Consiste em: margens, bordas, preenchimento e o conteúdo real. A imagem abaixo ilustra o modelo de caixa:



Content - O conteúdo da caixa, onde texto e imagens aparecem

Padding - Limpa uma área ao redor do conteúdo. O preenchimento é transparente

Border - Uma borda que circunda o preenchimento e o conteúdo

Margin - Limpa uma área fora da borda. A margem é transparente

```
▼ <html>
▼ <head>
 <title> modelo de caixa</title>
 <meta charset="utf-8">
▼ <style>
▼ #texto1 {
   border:1px solid red;
   padding:20px;
   margin:30px 20px 30px 20px;
▼ #texto2 {
   border:1px solid red;
   padding:20px;
   margin:30px 20px 30px 20px;
▼ .titulo{
 border:1px solid red;
 margin-top:0;
 margin-right: 20px;
 margin-left: 20px;
  text-decoration: none;
 </style>
<body>
 <h1 class="titulo">As tecnologias que vão fazer a diferença em 2021</h1>
 Uma pesquisa global do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos realizada com 350
executivos do Brasil, China, Estados Unidos, Índia e Reino Unido apontou que Inteligência artificial, machine
learning, 5G e internet das coisas serão as principais tecnologias de 2021.
 A pesquisa global também mostra que a manufatura, saúde, serviços financeiros e educação deverão
ser os setores mais impactados pelas tecnologias no ano que vem.
 <a href="https://olhardigital.com.br/2020/12/15/videos/as-tecnologias-que-vao-fazer-a-diferenca-em-</p>
2021/#:~:text=Uma%20pesquisa%20global%20do%20Instituto,as%20principais%20tecnologias%20de%202021"><cite>Fonte:
Olhar Digital. </cite></a>
 </body>
 </html>
```

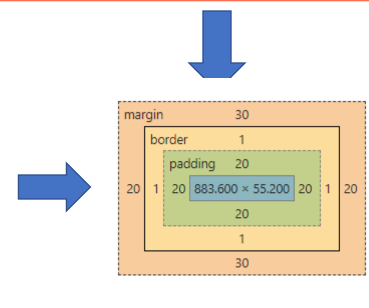
<!DOCTYPE html>

Modelo em caixa

p#texto1 925.6 × 97.2 ogias que vão fazer a diferença em 2021

Uma pesquisa global do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos realizada com 350 executivos do Brasil, China, Estados Unidos, Índia e Reino Unido apontou que Inteligência artificial, machine learning, 5G e internet das coisas serão as principais tecnologias de 2021.





referências

https://www.w3schools.com/css/css_border.asp