





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".	
borda "hidden".	
horda "mixed"	

Vamos testar?

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>
```

Vamos testar?

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>
A propriedade border-color pode ter 4 valores(borda: top, direita, botton e esquerda)
Borda sólida colorida
                                                                       Vamos testar?
</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
- o 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.

Vamos testar?

CSS Box Model

- 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

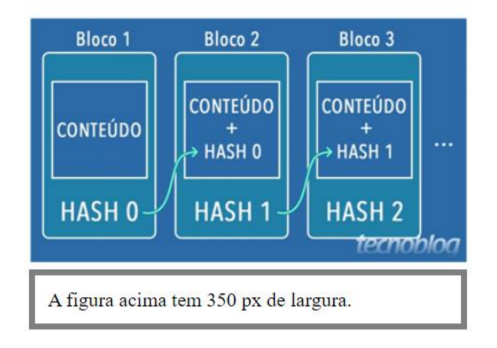
Margin - Limpa uma área forada borda. A margem é transparente

CSS Box Model – Height e Width

 Quando é definido as propriedades de largura e altura de um elemento, basta definir a largura e altura da área do conteúdo. No entanto, para calcular o tamanho total de elemento, também deverá ser considerado preenchimentos, bordas e margens

CSS Box Model – Heighte 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>
```



Vamos testar os exemplos?

referências

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