

### Programação para Internet

Módulo 2 – Parte 1 Introdução à Linguagem CSS Prof. Dr. Daniel A. Furtado - FACOM/UFU

Conteúdo protegido por direito autoral, nos termos da Lei nº 9 610/98 A cópia, reprodução ou apropriação deste material, total ou parcialmente, é proibida pelo autor

### Conteúdo da Aula

- Introdução à CSS
- Seletores
- Unidades absolutas e relativas
- Propriedades de ajuste de fonte e texto
- Ajustes de background, margem, padding e bordas

### O que é CSS?

- Linguagem de estilos para definir aspectos de apresentação
- Cascading Style Sheets Folhas de Estilo em Cascata
- HTML se preocupa com o conteúdo da página
- CSS se preocupa com os estilos de apresentação desse conteúdo
- Separação entre conteúdo e apresentação gráfica
- Desenvolvida pelo CSS Working Group no W3C

## Por que estudar CSS?

- Tecnologia de base
- Solidez e maturidade
- Independência dos frameworks
- Maior controle dos estilos e layouts
- Apenas o código necessário

#### Página com código HTML puro, sem CSS



#### Prof. Daniel A. Furtado



- INÍCIC
- ENSINO
- PROJETOS
- PUBLICAÇÕES

#### Programação para Internet

A disciplina tem como objetivo capacitar o aluno para o desenvolvimento de aplicações Web utilizando as tecnologias de base, com foco no desenvolvimento do front-end e na programação direta do back-end, incluindo acesso a banco de dados.

Os objetivos específicos incluem: 1) discutir o funcionamento de sistemas Web e os protocolos envolvidos; 2) discutir o paradigma da programação para a Web e 3) desenvolver interfaces gráficas para a Web; 4) desenvolver websites dinâmicos e interativos através da programação direta do back-end e 5) utilizar conceitos e tecnologias para acesso a banco de dados em sistemas Web.

#### Sistema de Avaliação

Serão aplicadas três avaliações práticas, um projeto de implementação e vários testes de aula. As avaliações práticas devem ser realizadas em horário de aula, sob supervisão do professor. O projeto de implementação deverá ser apresentado pela equipe no final do semestre letivo, conforme cronograma disponibilizado pelo professor.

#### Sistemas de Banco de Dados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Magnam delectus impedit at molestias commodi autem odit maxime necessitatibus nam, accusantium velit natus, minus veritatis. Ex repellendus earum totam similique porro. Magnam delectus impedit at molestias commodi autem odit maxime necessitatibus nam, accusantium velit natus, minus veritatis.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Et quidem illum temporibus consequatur in sequi consectetur minus nobis. Provident maiores repellendus architecto aliquid quos quas magnam nobis. Perspiciatis, molestias ratione.

#### Tutoriais

- Modelagen
- DERs
- <u>SBDs</u>
- Mozilla Dev
- WHATWG
- <u>W3C</u>
   <u>W3Schools</u>
- <u>DERs</u>
   SBDs
- Mozilla Dev
- WHATWG

© Copyright 2020. Todos os direitos reservados.

#### Página com exatamente o mesmo código HTML, porém com CSS



#### **Prof. Daniel A. Furtado**



INÍCIO

ENSINO

**PROJETOS** 

PUBLICAÇÕES

#### Programação para Internet

A disciplina tem como objetivo capacitar o aluno para o desenvolvimento de aplicações Web utilizando as tecnologias de base, com foco no desenvolvimento do front-end e na programação direta do back-end, incluindo acesso a banco de dados.

Os objetivos específicos incluem: 1) discutir o funcionamento de sistemas Web e os protocolos envolvidos; 2) discutir o paradigma da programação para a Web e 3) desenvolver interfaces gráficas para a Web; 4) desenvolver websites dinâmicos e interativos através da programação direta do back-end e 5) utilizar conceitos e tecnologias para acesso a banco de dados em sistemas Web.

#### Sistema de Avaliação

Serão aplicadas três avaliações práticas, um projeto de implementação e vários testes de aula. As avaliações práticas devem ser realizadas em horário de aula, sob supervisão do professor. O projeto de implementação deverá ser apresentado pela equipe no final do semestre letivo, conforme cronograma disponibilizado pelo professor.

#### Sistemas de Banco de Dados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Magnam delectus impedit at molestias commodi autem odit maxime necessitatibus nam, accusantium velit natus, minus veritatis. Ex repellendus earum totam similique porro. Magnam delectus impedit at molestias commodi autem odit maxime necessitatibus nam, accusantium velit natus, minus veritatis.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Et quidem illum temporibus consequatur in sequi consectetur minus nobis. Provident maiores repellendus architecto aliquid quos quas magnam nobis. Perspiciatis, molestias ratione.

© Copyright 2020. Todos os direitos reservados

#### **Tutoriais**

- Modelagem
- DERs
- SBDs
- Mozilla Dev
- WHATWG
- W3C
- W3Schools
- DERs
- SBDs
- Mozilla Dev
- WHATWG

### Três Formas de Inserir CSS

### 1. Embutido na linha (inline)

- Atributo style
- O uso deve ser evitado (difícil manutenção)

#### 2. Folha de estilos embutida no HTML (interno)

- Utiliza o elemento <style> dentro do <head>
- Estilos específicos da página, não compartilhados

### 3. Folha de estilos em arquivo separado (externo)

- Utiliza o elemento < link > para referenciar arquivo CSS
- Várias páginas podem utilizar o mesmo código CSS
- Melhor separação entre conteúdo e estilos

# CSS Embutido na Linha (inline)

```
Atributo style
Inserção de CSS inline

código CSS Inline

codigo CSS Inline

color: blue;">
    Texto em azul com fonte tamanho 14 pontos
```

O código CSS afetará apenas o elemento em questão

### CSS em Folha de Estilos Embutida

```
<html>
    <head>
       <style>
              font-size: 14pt;
              color: blue;
       </style>
    </head>
    <body>
        ... 
    </body>
</html>
```

Código CSS embutido dentro do elemento <style>, no cabeçalho do documento

# CSS em Folha de Estilos Separada

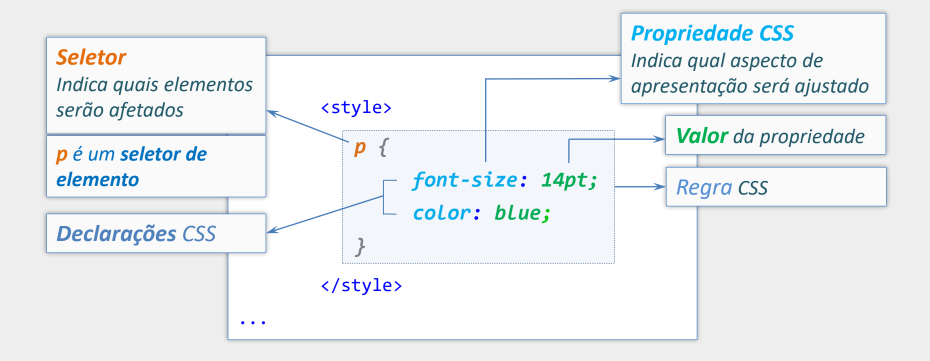
#### **Arquivo HTML**

```
<html>
 <head>
   <link rel="stylesheet" href="style.css">
 </head>
 <body>
    ... 
 </body>
</html>
```

#### **Arquivo CSS**

```
/* Arquivo style.css */
p {
    font-size: 14pt;
    color: blue;
}
```

## Regra, Seletor e Propriedades



# Múltiplas Regras e Seletores

```
. . .
       <style>
          body {
                background-color: gray;
          p {
                font-size: 20pt;
                color: blue;
          h1 {
               font-family: Verdana;
       </style>
```

Afetará o corpo do documento HTML

Afetará todos os elementos **p** 

Afetará todos os títulos **h1** 

# Agrupando Seletores

```
. . .
<style>
   h1 {
      font-family: Verdana;
      color: darkblue;
   h2 {
      font-family: Verdana;
      color: darkblue;
   h3 {
      font-family: Verdana;
       color: darkblue;
</style>
```

```
...
<style>
    h1, h2, h3 {
        font-family: Verdana;
        color: darkblue;
    }
</style>
...
```

# Seletor de ID (#idDoElemento)

Quando se deseja aplicar estilos a apenas um elemento em particular

### Seletor de ID (#idDoElemento)

```
<style>
                                                     S CSS-Ex03.html
  #par1 {
                                                           ① Arquivo D:/PPI/ExCSS/CSS-Ex... ☆
     text-align: center;
                                                              Parágrafo afetado
     color: red;
                                                    Parágrafo não afetaddo
</style>
<body>
                                                    Afeta apenas o elemento que
                                                    tem aquele valor de id
  Parágrafo afetado
  Parágrafo não afetaddo
</body>
```

# Seletor de Filho (x > y)

Afeta os elementos <y> que são filhos de elementos <x>

# Seletor de Filho (x > y)

```
. . .
 <style>
    li > a {
      text-transform: uppercase;
  </style>
  <body> Link não afetado
   <a href="#">Link 1</a>
    <l
      <a href="#">Link 2</a> 
      <a href="#">Link 3</a> 
                 Links afetados
```

Afetará todos os elementos <a> que são filhos de elementos <Li> (Link 2 e Link 3)

# Seletor de Descendente (x y)

Afeta os elementos <y> que estão dentro de elementos <x>, mesmo que tenha outros elementos aninhados entre eles

# Seletor de Descendente (x y)

```
. . .
  div a {
     text-transform: uppercase;
  <body>
    <a href="#">Link 1</a>
     <div>
       <a href="#">Link 2</a>
       <section>
          <a href="#">Link 3</a>
       </section>
     </div>
. . .
```

Afetará todos os elementos <a> que estão dentro de elementos <div>, direta ou indiretamente (Link 2 e Link 3)

# Seletor de Irmão Adjacente (x + y)

Afeta o elemento <y> caso ele esteja imediatamente depois de <x>

# Seletor de Irmão Adjacente (x + y)

```
. . .
 h1 + p {
    color: red;
  <body>
   <h1>Título 1</h1>
   Parágrafo 1 
   Parágrafo 2 
   <h1>Título 2</h1>
   Parágrafo 3
   Parágrafo 4
```

Afetará todo parágrafo que está imediatamente depois de um <h1>

```
<h1>Título 3</h1>
<h2>Subtítulo</h2>
Parágrafo 5
Parágrafo 6
</body>
</html>
```

# Seletor de Irmão Geral (x ~ y)

Afeta todos os elementos <y> que são **irmãos** de <x> e aparecem **depois** de <x>

# Seletor de Irmão Geral (x ~ y)

```
h1 ~ p {
  color: red;
                                <section>
                                  Parágrafo 5
                                  Parágrafo 6
<body>
                                </section>
 Parágrafo 1
  <h1>Título</h1>
                                Parágrafo 7
  Parágrafo 1
                                Parágrafo 8
  Parágrafo 2
                                </body>
  <h2>Subtítulo</h2>
                              </html>
  Parágrafo 3
  Parágrafo 4
```

# Seletor de Atributo x[atrib]

Seleciona elementos de acordo com alguma condição envolvendo seus atributos

# Seletor de Atributo x[atrib]

```
input[required] {
   background-color: red;
}

...

<form>
   Nome: <input type="text" required>
        Cidade: <input type="text">
        </form>
...
```

Seleciona os elementos <input> que possuem o atributo required

## Seletor de Atributo x[atrib]

```
input[type="text"] {
     margin: 10px;
<form>
   Nome: <input type="text">
   Cidade: <input type="text">
   Senha: <input type="password">
</form>
. . .
```

Seleciona os elementos <input> cujo atributo type tem o valor text

Há muitas outras possibilidades de seleção envolvendo atributos

- Situações onde se pretende aplicar os estilos mais de uma vez
- Cria-se uma classe com estilos pré-definidos
- Aplica-se os estilos da classe onde for necessário

#### Criação da classe de estilos

```
.nomeDaClasse {
   /* declarações CSS */;
}
```

#### Aplicação da classe de estilos

```
...
<elemento class="nomeDaCLasse">
...
```

```
. . .
 .destacado {
   color: blue;
   text-transform: uppercase;
 <h1 class="destacado">Título 1</h1>
 Parágrafo 1 
 Parágrafo 2 
 Parágrafo 3 
 Parágrafo 4 
 Parágrafo 5 
. . .
```

Afetará o **Título 1** e os parágrafos 2 e 5

Define uma classe de estilos para ser utilizada apenas no elemento <x>

```
p.destacado {
   color: blue;
   text-transform: uppercase;
<h1 class="destacado">Título 1</h1>
Parágrafo 1 
Parágrafo 2
```

Afetará os **parágrafos** que fizerem uso da classe **destacado** 

```
. . .
 p.destacado {
  color: blue;
  font-style: italic;
 h1.destacado {
  color: orange;
  text-transform: uppercase;
<h1 class="destacado">Título 1</h1>
Parágrafo 2
```

• É possível utilizar outros seletores em conjunto com classes

```
. . .
.listaHorizontal > li {
  background-color: black;
  margin: 3px;
  display: inline-block;
Home
  Galeria
  Sobre
```

Afetará os que são filhos de elementos que utilizam a classe . ListaHorizontal

## Referenciando Múltiplas Classes

```
. . .
.destacado {
   color: blue;
   font-style: italic;
.centralizado {
   text-align: center;
<h1 class="destacado centralizado">Título 1</h1>
. . .
```

Se houver repetição de propriedades, prevalecerão aquelas referenciadas por último (nesta situação)



# Propriedades de Ajuste de Fonte

Propriedade	Descrição	Exemplos de Valores
font-family	Define a fonte	"Times New Roman", Times, serif;
font-style	Estilo da fonte	normal, italic, oblique, etc.
font-size	Tamanho da fonte	12pt, 20px, 2em, 2rem, etc.
font-weight	Define a espessura da letra	lighter, normal, bold, bolder ou valor entre 100 e 900
font-variant	Define variantes da fonte	normal, small-caps Exemplo de small-caps
font-stretch	Estica ou comprime a fonte Nem toda fonte é compatível	condensed, normal, expanded
line-height	Espaçamento entre linhas	16pt, 20px, 1.5

# Propriedades de Ajuste de Texto

Propriedade	Descrição	Exemplos de Valores
text-align	Alinhamento horizontal	left, center, right, justify
text-decoration	Decoração adicional	none, underline, overline, line-through
text-indent	Recuo de 1ª linha	<i>30px</i>
text-transform	Controle de maiúsculas e minúsculas	uppercase, lowercase, capitalize
vertical-align	Alinhamento vertical	top, middle, bottom
color	Define a cor do texto	red, gray, #FAFAFA, #DDD

## Ajuste de Cor

- Nome da cor
  - blue, darkblue, lightblue, etc.
- Valor RGB
  - rgb(0, 120, 255)
  - rgba(0, 120, 255, 0.5) (50% translúcido; 0 = totalmente transp., 1 = opaco)
- Código Hexadecimal
  - Notação com 6 dígitos. Exemplo: #FF0000
  - Notação com 3 dígitos. Exemplo: #AF5 (equivalente a #AAFF55)
  - Com transparência. Exemplo: #FF000080 (50% translúcido)
- Cor HSL (matiz, saturação, luminosidade)
  - hsl(m, s, 1)
  - **m**: 0-360; **s**: 0-100%, **1**: 0-100%;



### Ajuste de Cor - Exemplo

```
p { color: blue; }
p { color: #0000FF;}
p { color: #00F; }
p { color: rgb(0, 0, 255); }
p { color: hsl(240, 100%, 50%); }
```

Algumas formas diferentes de definir exatamente a mesma cor

## Propriedade font-family

```
h1 {
  font-family: "Times New Roman", Georgia, serif;
}
```

- Possibilidade de indicar mais de um valor
- O próximo é utilizado em caso de ausência do anterior
- Recomenda-se encerrar com nome de família genérica

# Alguns Tipos de Fontes

H



#### **Fonte Sans-serif**

Sem prolongamentos Ex.: Aria, Verdana

#### **Fonte Serif**

Com prolongamentos Ex.: Times New Roman

#### **Fonte Monospace**

Letras com mesma largura de exibição Ex.: Courier New, Consolas

#### Tamanhos de Fonte

#### Unidades de Tamanho Absoluto

- Texto sempre do mesmo tamanho
- Não afetado pelas configurações de tamanho de fonte do navegador
- Não afetado pelo tamanho de fonte do elemento pai
- Exemplos
  - Valor em **pixels** (px)
  - Valor em pontos (pt)
  - Palavras-chave: x-small, small, medium, large, x-large, xx-large, etc.
- Devem ser utilizados com cautela, pois desprezam os tamanhos de fonte definidos pelo usuário no navegador

#### Tamanhos de Fonte

#### Unidades de Tamanho Relativo

- Depende das configurações de tamanho de fonte definidas no navegador e/ou elemento pai
- Exemplos: em, rem, %, larger, smaller

#### Tamanhos de Fonte

#### ■ Tamanho Relativo *em*

- Relativo ao tamanho da fonte corrente (do elemento pai)
- 2em = dobro da fonte corrente
- Tamanho Relativo rem
  - Relativo ao tamanho da fonte do elemento raiz (html)
- Outros Relativos
  - larger, smaller, %
  - Relativo ao tamanho da fonte do elemento pai (ou fonte do navegador)

#### Exemplo de Tamanho em

```
.medio {
   font-size: 16px;
}
.grande {
   font-size: 2em;
}
```

```
<main class="medio">
  Texto 16px
  <section class="grande">
    Texto 32px
    <article class="grande">
       Texto 64px
    </article>
  </section>
</main>
```

#### Exemplo de Tamanho *rem*

```
html {
  font-size: 14px;
.medio {
  font-size: 16px;
.grande {
  font-size: 2rem;
```

```
<main>
  Texto 14px
   <section class="medio">
      Texto 16px
      <article class="grande">
         Texto 28px
         <div class="grande">
            Texto 28px
         </div>
      </article>
  </section>
</main>
```

#### Exemplo de Tamanho *rem*

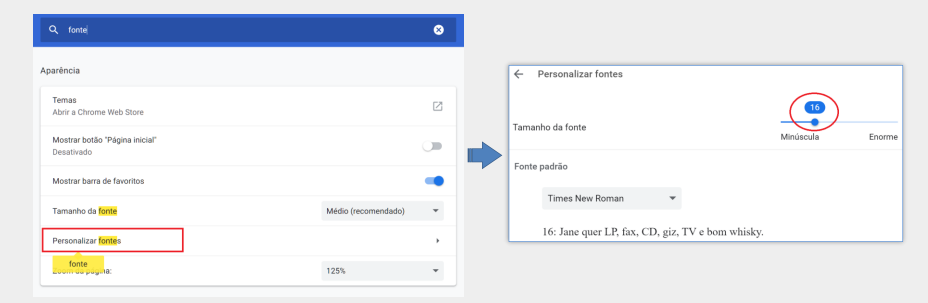
Considere que o tamanho da **fonte padrão** definida no **navegador** seja 18px

```
.medio {
   font-size: 16px;
}
.grande {
   font-size: 2rem;
}
```

```
<main>
   Texto 18px
   <section class="medio">
      Texto 16px
      <article class="grande">
         Texto 36px
         <div class="grande">
            Texto 36px
         </div>
      </article>
   </section>
</main>
```

# Tamanho Padrão de Fonte no Navegador

No Google Chrome, acesse *Configurações*, digite *fonte* e escolha *Personalizar fontes* 



### Propriedade *font*

- Propriedade abreviada (shorthand property)
- Permite definir em uma única linha as propriedades constituintes
  - font-family
  - font-size
  - font-style
  - font-weight
  - font-stretch
  - font-variant
  - line-height

### Propriedade *font*

#### Exemplos de uso

```
font: 18px Verdana;font: bold 16px Georgia;font: italic 14px /1.5 Consolas;
```

### Propriedade *font*

```
font: italic small-caps condensed bold 16px /1.5 Arial

font-style font-variant font-stretch font-weight font-size line-height font-family
```

- Apenas os valores de font-size e font-family são obrigatórios
- font-family deve ser o último valor
- font-style, font-variant e font-weight devem vir antes de font-size
- line-height deve vir logo depois de font-size, acompanhado de /
- A omissão de uma propriedade constituinte retorna seu valor ao valor inicial

# Algumas Propriedades de Ajuste de Fundo

Propriedade	Descrição	Exemplos de Valores
background-color	Define a cor de fundo	lightgray
background-image	Define uma imagem de fundo	<pre>url("images/bgImage.png")</pre>
background-repeat	Modo de repetição da imagem de fundo	no-repeat, repeat-x, repeat-y, repeat
background-size	Tamanho da imagem de fundo	100% 100%, cover
background-position	Posição da imagem de fundo	right top

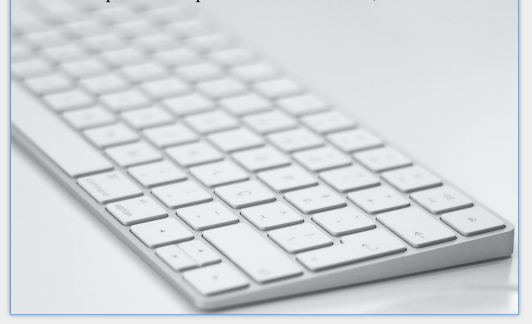
Há também a propriedade abreviada background para definir tudo de uma vez

# Propriedades de Ajuste de Fundo - Exemplo

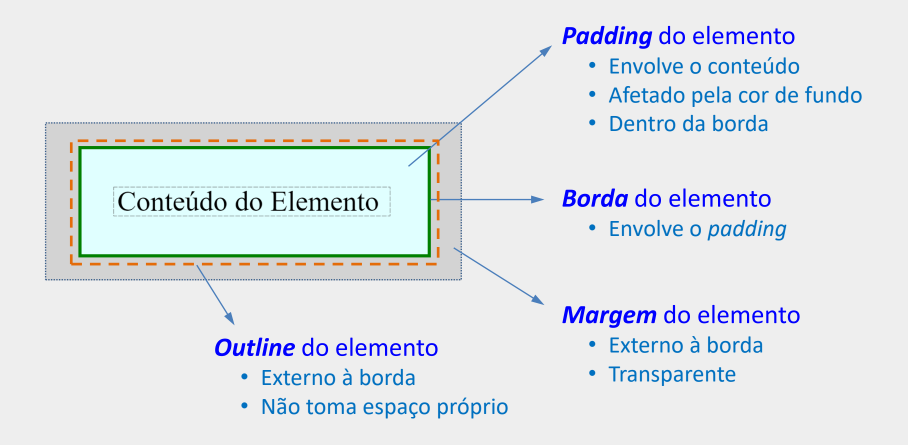
```
    body {
        background-image: url("images/bg2.jpg");
        background-repeat: no-repeat;
        background-size: cover;
    }
</style>
```

### Testando imagem de fundo

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Libero numquam at atque ipsam voluptas magni in nihil laborum est, magnam quia repellat quisquam recusandae dolor nisi possimus quas? Exercitationem, assumenda!



# Conteúdo, Padding, Borda e Margem



Todas essas estruturas são ainda subdivididas em 4 partes. Cada uma delas tem a parte superior, inferior, esquerda e direita.

## Propriedade padding

#### Propriedade Abreviada

```
padding: 20px 50px 80px 100px; (superior, direita, inferior e esquerda)
padding: 20px 40px 20px; (superior, laterais, inferior)
padding: 20px 40px; (superior/inferior, laterais)
padding: 20px; (todos os paddings)
```

#### Propriedades Individuais

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

### Propriedade margin

#### Propriedade Abreviada

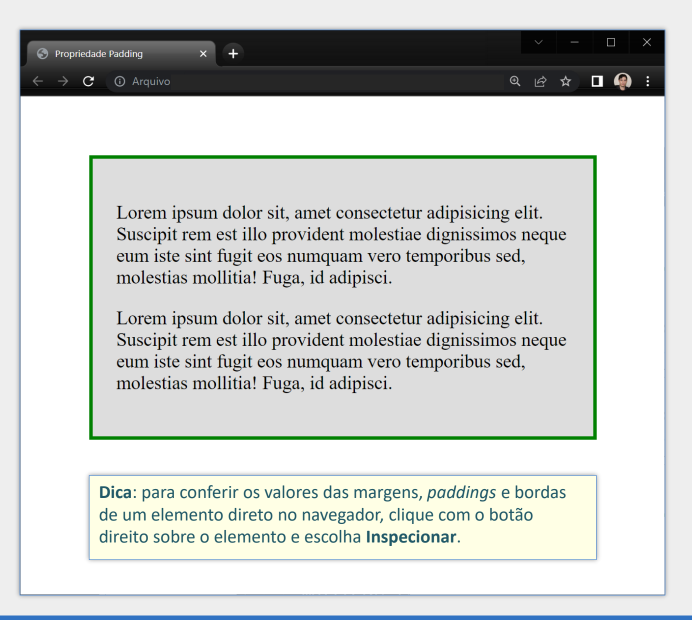
```
margin: 20px 50px 80px 100px; (superior, direita, inferior e esquerda)
margin: 20px 40px 20px; (superior, laterais, inferior)
margin: 20px 40px; (superior/inferior, laterais)
margin: 20px; (todas as margens)
```

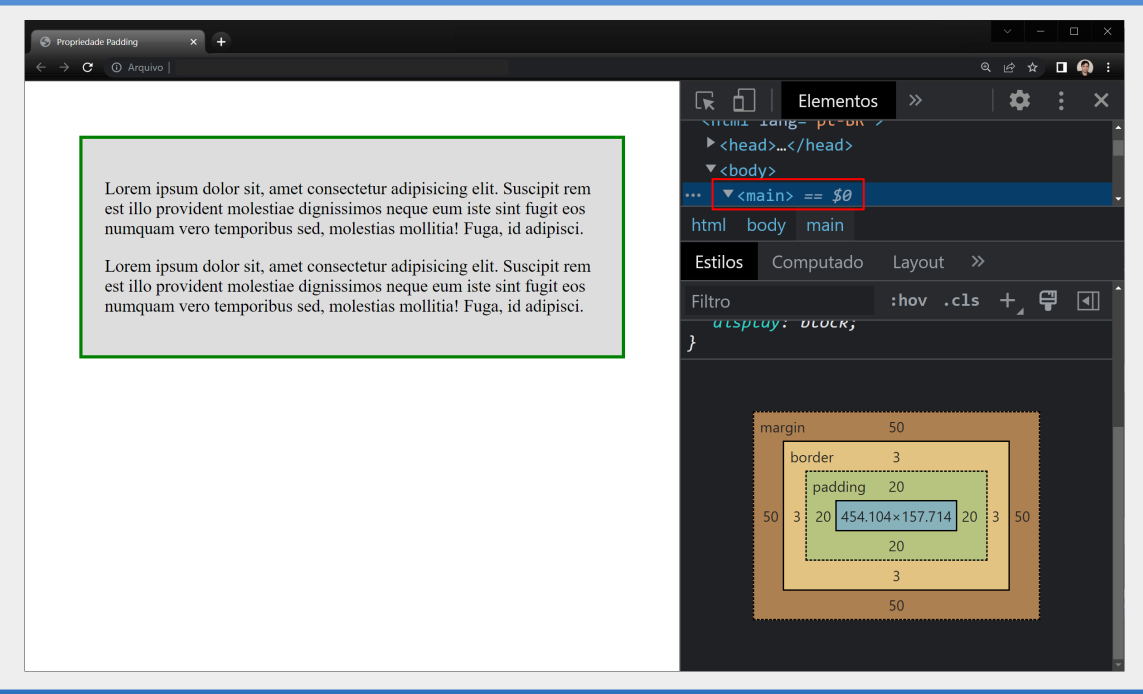
#### Propriedades Individuais

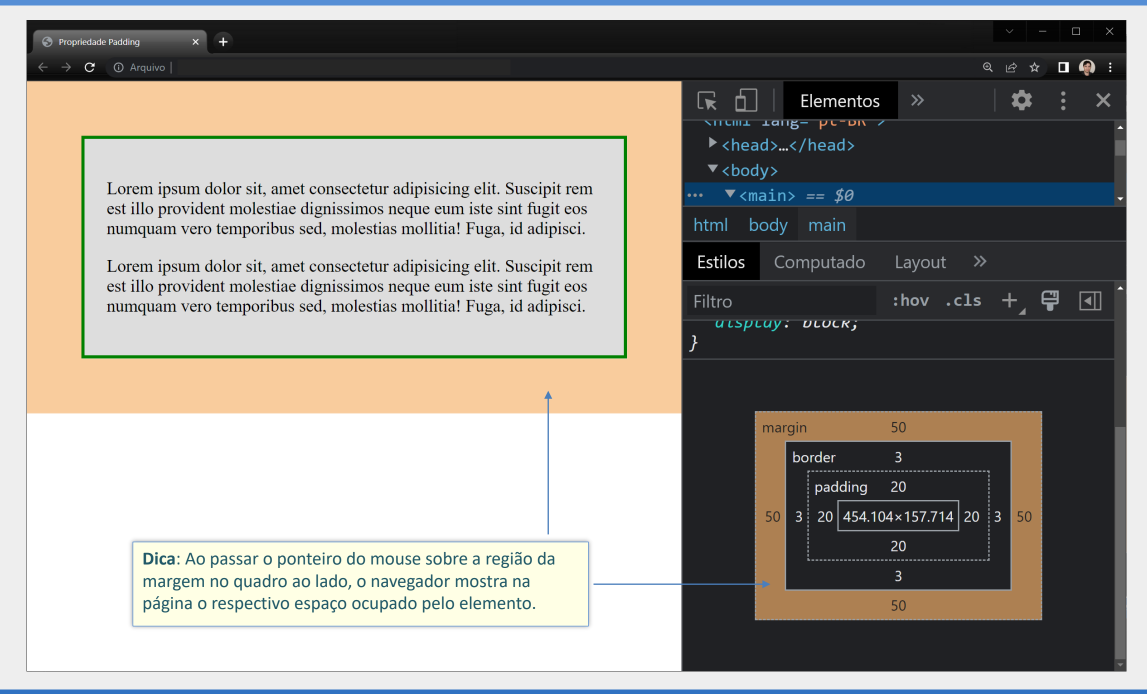
```
margin-top
margin-bottom
margin-left
margin-right
```

# Ajuste de Margem e Padding - Exemplo

```
<style>
   body {
     margin: 0;
   main {
     background-color: ■#ddd;
     margin: 50px;
     padding: 20px;
     border: 3px solid ■green;
  </style>
</head>
<body>
  <main>
   Lorem ipsum dolor sit, amet conse
     molestiae dignissimos neque eum is
     mollitia! Fuga, id adipisci.
    Lorem ipsum dolor sit, amet conse
     molestiae dignissimos neque eum is
     mollitia! Fuga, id adipisci.
  (/main>
```





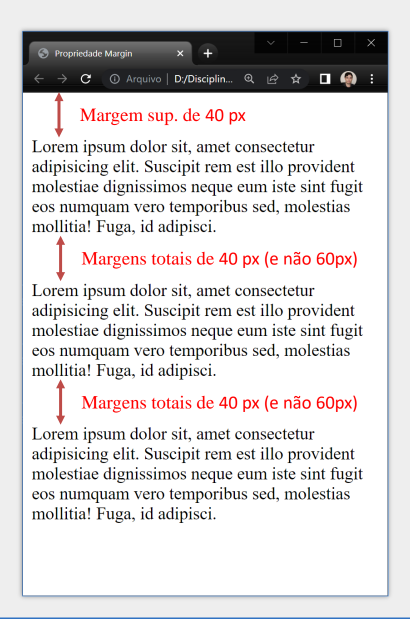


# Propriedade margin - Observação

- Margens entre dois elementos de bloco vizinhos não se somam
- Prevalecerá a maior delas
- Conhecido como sobreposição de margens (margin collapsing)

# Exemplo de Sobreposição de Margens

```
<style>
     margin-top: 40px;
     margin-bottom: 20px;
 </style>
</head>
<body>
 Lorem ipsum dolor sit, amet cons
   molestiae dignissimos neque eum i
   mollitia! Fuga, id adipisci.
 Lorem ipsum dolor sit, amet cons
   molestiae dignissimos neque eum i
   mollitia! Fuga, id adipisci.
 Lorem ipsum dolor sit, amet cons
   molestiae dignissimos neque eum i
   mollitia! Fuga, id adipisci.
 <!-- vertical margin collapsing (bl
</body>
```



#### Definindo Todas as Bordas

- Propriedade Abreviada border
- Permite definir a borda por completo (4 lados)
- Sintaxe comum: border: espessura estilo cor;
- A ordem dos valores não importa
- Exemplos:
  - border: 1px solid blue;
  - border: 2px double red;
  - border: none;

#### **Estilos**

solid dotted dashed double none

#### Definindo as Bordas Individualmente

#### Propriedades

- border-top
- border-bottom
- border-left
- border-right

#### Exemplos

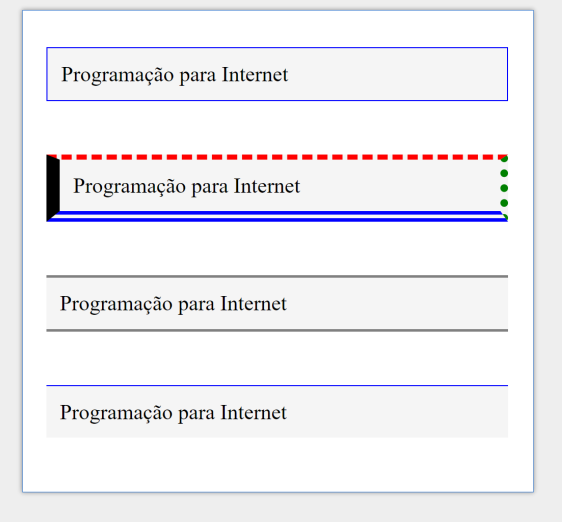
- border-top: 1px solid red;
- border-left: 2px dotted gray;

## Definindo Aspectos Específicos das Bordas

- border-color define apenas a cor da borda
- border-style define apenas o estilo da borda
- border-width define apenas a espessura da borda
- Exemplos:
  - border-color: blue;
  - border-color: red green;
  - border-width: 1px;
  - border-top-color: gray;
  - border-top-width: 2px;

## Ajustes de Borda - Exemplo

```
#p1 {
  border: 1px solid □blue;
#p2 {
  border-color: ■red ■green ■blue ■black;
  border-style: dashed dotted double solid;
  border-width: 4px 6px 8px 10px;
#p3 {
  border-color: ■gray;
  border-style: solid none;
  border-width: 2px;
#p4 {
  border-top: 1px solid □blue;
```

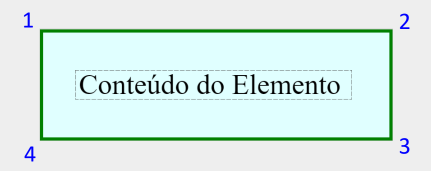


## Propriedade border-radius

- Define a borda e o background com cantos arredondados
- Algumas formas de uso:

```
border-radius: 3px;
border-radius: 10%;
border-radius: 10px 20px 30px 40px;
```

4 cantos com mesma curvatura, em pixels
4 cantos com mesma curvatura, em porcentagem
cada canto com curvatura própria,
na ordem dos números a seguir:



### Propriedade border-radius

```
#p1 {
 border-radius: 10px;
#p2 {
  border-radius: 10px 20px 40px 60px
#p3 {
  border-radius: 10px 40px;
  border: none;
#p4 {
 border-radius: 20% 50% 50% 20%;
```

```
Programação para Internet (P1)
Programação para Internet (P2)
Programação para Internet (P3)
Programação para Internet (P4)
```

#### Propriedade box-shadow

```
box-shadow: 20px 10px;
 Programação para Internet
box-shadow: 5px 5px gray;
 Programação para Internet
box-shadow: 5px 5px 5px gray;
 Programação para Internet
box-shadow: 0 0 10px cyan;
 Programação para Internet
```

#### Referências

- www.w3.org/Style/CSS/
- developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS
- www.w3.org/Style/CSS/learning
- HTML and CSS: Design and Build Websites, Jon Duckett.