

Elementos Básicos do HTML

Programação para Internet I

Prof. Msc. Felipe Leivas Teixeira

Versão 1.0

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"
- O **<head>** elemento contém informações meta sobre o documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"
- O **<head>** elemento contém informações meta sobre o documento
- O **<title>** elemento especifica um título para o documento


```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"
- O **<head>** elemento contém informações meta sobre o documento
- O **<title>** elemento especifica um título para o documento
- O **<body>** elemento contém o conteúdo visível da página

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"
- O **<head>** elemento contém informações meta sobre o documento
- O **<title>** elemento especifica um título para o documento
- O **<body>** elemento contém o conteúdo visível da página
- O **<!-- -->** elemento que contém os comentários

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"
- O **<head>** elemento contém informações meta sobre o documento
- O **<title>** elemento especifica um título para o documento
- O **<body>** elemento contém o conteúdo visível da página
- O **<!-- -->** elemento que contém os comentários
- O **<h1>** elemento define um título principal

Elementos Básicos do HTML

Elementos Básicos do HTML

Felipe
Teixeira

Elementos Básicos

Tag <meta>

Tags de
Título

Tags <p> e
<pre>

Listas

Listas Não
Ordenadas

Listas
Ordenadas

Listas de
Definições

Tag de
Imagem

Tag de Link

Tag de
Âncora

Exercícios

Referências

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title> Minha página web </title>
</head>
<body>
  <!-- Este é um exemplo de Comentário-->
  <h1> Título da Página Web </h1>
  <p> Minha Primeira Página Web </p>
</body>
</html>
```

- O **<!DOCTYPE html>** indica a versão do HTML, no caso a mais recente HTML 5
- O **<html lang="pt-br" >** é o elemento raiz de uma página HTML e indica o idioma da página com o atributo "lang"
- O **<head>** elemento contém informações meta sobre o documento
- O **<title>** elemento especifica um título para o documento
- O **<body>** elemento contém o conteúdo visível da página
- O **<!-- -->** elemento que contém os comentários
- O **<h1>** elemento define um título principal
- O **<p>** elemento define um parágrafo

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>
- Os atributos mais comuns são:

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>
- Os atributos mais comuns são:
 - O **charset** define o conjunto de caracteres

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>
- Os atributos mais comuns são:
 - O **charset** define o conjunto de caracteres
 - O **name** define uma descrição

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>
- Os atributos mais comuns são:
 - O **charset** define o conjunto de caracteres
 - O **name** define uma descrição
 - O **content** indica o valor da descrição ou comportamento

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>
- Os atributos mais comuns são:
 - O **charset** define o conjunto de caracteres
 - O **name** define uma descrição
 - O **content** indica o valor da descrição ou comportamento
 - O **http-equiv** define um comportamento do servidor para a página

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados
- A tag <meta> é definida dentro da tag <head>
- Os atributos mais comuns são:
 - O **charset** define o conjunto de caracteres
 - O **name** define uma descrição
 - O **content** indica o valor da descrição ou comportamento
 - O **http-equiv** define um comportamento do servidor para a página
- Os metadados são usados por navegadores (como exibir conteúdo), mecanismos de busca (palavras-chave) e outros serviços da web

- Com a tag <meta> também é possível definir algumas configurações do navegador para fluidez da página por meio da *viewport*:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" >

- Com a tag <meta> também é possível definir algumas configurações do navegador para fluidez da página por meio da *viewport*:
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" >
- O **name="viewport"** - define a utilização do viewport

- Com a tag <meta> também é possível definir algumas configurações do navegador para fluidez da página por meio da *viewport*:
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" >
- O **name="viewport"** - define a utilização do viewport
- O **content** define os conteúdos do viewport

- Com a tag <meta> também é possível definir algumas configurações do navegador para fluidez da página por meio da *viewport*:
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" >
- O **name="viewport"** - define a utilização do viewport
- O **content** define os conteúdo do viewport
- O **width=device-width** define a largura da página igual o tamanho da largura do dispositivo

- Com a tag <meta> também é possível definir algumas configurações do navegador para fluidez da página por meio da *viewport*:
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" >
- O **name="viewport"** - define a utilização do viewport
- O **content** define os conteúdo do viewport
- O **width=device-width** define a largura da página igual o tamanho da largura do dispositivo
- O **initial-scale=1.0** define a escala inicial como 1

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- Demonstra a organização do site, com níveis de maior importância.

- Demonstra a organização do site, com níveis de maior importância.
- As tags são: <h1><h2><h3><h4><h5><h6> sendo a tag <h1> de maior importância e assim reduzindo até a <h6>

- Demonstra a organização do site, com níveis de maior importância.
- As tags são: <h1><h2><h3><h4><h5><h6> sendo a tag <h1> de maior importância e assim reduzindo até a <h6>

Este é o título 1

Este é o título 2

Este é o título 3

Este é o título 4

Este é o título 5

Este é o título 6

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- A tag <p> do HTML define que seu conteúdo é um parágrafo na página

- A tag <p> do HTML define que seu conteúdo é um parágrafo na página
<p> Este texto é um parágrafo </p>

- A tag <p> do HTML define que seu conteúdo é um parágrafo na página
<p> Este texto é um parágrafo </p>
- Uma quebra de linha forçada em um texto pode ser definida com a tag

- A tag <p> do HTML define que seu conteúdo é um parágrafo na página
<p> Este texto é um parágrafo </p>
- Uma quebra de linha forçada em um texto pode ser definida com a tag

- A tag <pre> do HTML define um elemento de texto pré-formatado

- A tag <p> do HTML define que seu conteúdo é um parágrafo na página
<p> Este texto é um parágrafo </p>
- Uma quebra de linha forçada em um texto pode ser definida com a tag

- A tag <pre> do HTML define um elemento de texto pré-formatado
<pre>
Amor é fogo que arde sem se ver;
É ferida que dói, e não se sente;
É um contentamento descontente;
É dor que desatina sem doer.
</pre>

- A tag <p> do HTML define que seu conteúdo é um parágrafo na página
<p> Este texto é um parágrafo </p>
- Uma quebra de linha forçada em um texto pode ser definida com a tag

- A tag <pre> do HTML define um elemento de texto pré-formatado

<pre>

Amor é fogo que arde sem se ver;

É ferida que dói, e não se sente;

É um contentamento descontente;

É dor que desatina sem doer.

</pre>

- O texto irá ser apresentado na página da mesma forma que ele foi escrito, sem a formatação automática

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista
- Um exemplo de um lista não ordenada é a seguinte:

```
<ul>
```

```
  <li> batata </li>
```

```
  <li> cenoura </li>
```

```
  <li> tomate </li>
```

```
</ul>
```

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista
- Um exemplo de um lista não ordenada é a seguinte:

```
<ul>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ul>
```
- A tag **** tem o atributo **style="list-style-type:disc;"** é uma propriedade CSS que define o marcador da lista e pode ser:

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista
- Um exemplo de uma lista não ordenada é a seguinte:

```
<ul>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ul>
```
- A tag **** tem o atributo **style="list-style-type:disc;"** é uma propriedade CSS que define o marcador da lista e pode ser:
 - **disc** - marcado disco (padrão).

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista
- Um exemplo de um lista não ordenada é a seguinte:

```
<ul>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ul>
```
- A tag **** tem o atributo **style="list-style-type:disc;"** é uma propriedade CSS que define o marcador da lista e pode ser:
 - **disc** - marcado disco (padrão).
 - **circle** - marcado em círculo.

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista
- Um exemplo de uma lista não ordenada é a seguinte:

```
<ul>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ul>
```
- A tag **** tem o atributo **style="list-style-type:disc;"** é uma propriedade CSS que define o marcador da lista e pode ser:
 - **disc** - marcado disco (padrão).
 - **circle** - marcado em círculo.
 - **square** - marcado quadrado.

- Listas não ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista
- Um exemplo de um lista não ordenada é a seguinte:

```
<ul>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ul>
```
- A tag **** tem o atributo **style="list-style-type:disc;"** é uma propriedade CSS que define o marcador da lista e pode ser:
 - **disc** - marcado disco (padrão).
 - **circle** - marcado em círculo.
 - **square** - marcado quadrado.
 - **none** - itens não serão marcados.

EXEMPLO LISTAS NÃO ORDENADAS

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>
```

```
  <li> batata </li>
```

```
  <li> cenoura </li>
```

```
  <li> tomate </li>
```

```
</ol>
```

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ol>
```
- O atributo `type="1"` define o tipo de marcador da lista e pode ser:

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ol>
```
- O atributo `type="1"` define o tipo de marcador da lista e pode ser:
 - `type="1"` - Numérico (padrão).

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ol>
```
- O atributo `type="1"` define o tipo de marcador da lista e pode ser:
 - `type="1"` - Numérico (padrão).
 - `type="A"` - Letras maiúsculas.

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ol>
```
- O atributo `type="1"` define o tipo de marcador da lista e pode ser:
 - `type="1"` - Numérico (padrão).
 - `type="A"` - Letras maiúsculas.
 - `type="a"` - Letras minúsculas.

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ol>
```
- O atributo `type="1"` define o tipo de marcador da lista e pode ser:
 - `type="1"` - Numérico (padrão).
 - `type="A"` - Letras maiúsculas.
 - `type="a"` - Letras minúsculas.
 - `type="I"` - Números romanos em maiúsculas.

- Listas ordenadas são definidas no HTML com a tag ****
- Para indicar os itens da lista, coloque a marcação **** antes de cada item da lista.
- Um exemplo de uma lista ordenada é a seguinte:

```
<ol>  
  <li> batata </li>  
  <li> cenoura </li>  
  <li> tomate </li>  
</ol>
```
- O atributo `type="1"` define o tipo de marcador da lista e pode ser:
 - `type="1"` - Numérico (padrão).
 - `type="A"` - Letras maiúsculas.
 - `type="a"` - Letras minúsculas.
 - `type="I"` - Números romanos em maiúsculas.
 - `type="i"` - Números romanos em minúsculas.

EXEMPLO LISTAS ORDENADAS

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas

- Listas Ordenadas

- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- Listas de definições são definidas no HTML com a tag **<dl>**

- Listas de definições são definidas no HTML com a tag **<dl>**
- Uma lista de definições consiste em um termo <dt> e uma definição <dd>.

- Listas de definições são definidas no HTML com a tag **<dl>**
- Uma lista de definições consiste em um termo **<dt>** e uma definição **<dd>**.
- Um exemplo de um lista de definições é a seguinte:

```
<dl>  
  <dt> RS </dt>  
    <dd> Rio Grande do Sul, estado localizado na região Sul do Brasil </dd>  
  <dt> SP </dt>  
    <dd> São Paulo, estado localizado na região Sudeste do Brasil </dd>  
</dl>
```

EXEMPLO LISTAS DE DEFINIÇÕES

1 Elementos Básicos

2 Tag <meta>

3 Tags de Título

4 Tag <p> e <pre>

5 Listas

- Listas Não Ordenadas
- Listas Ordenadas
- Listas de Definições

6 Tag de Imagem

7 Tag de Link

8 Tag de Âncora

9 Exercícios

10 Referências

- Imagem no HTML é definido pela tag ****

- Imagem no HTML é definido pela tag ****
- Um exemplo da inserção de uma imagem é a seguinte:

- Imagem no HTML é definido pela tag ****
- Um exemplo da inserção de uma imagem é a seguinte:

- Atributos da tag img:

- Imagem no HTML é definido pela tag ****
- Um exemplo da inserção de uma imagem é a seguinte:

- Atributos da tag img:
 - **src** = arquivo de origem (source), que pode ser uma imagem armazenada na máquina ou um link na internet

- Imagem no HTML é definido pela tag ****
- Um exemplo da inserção de uma imagem é a seguinte:

- Atributos da tag img:
 - **src** = arquivo de origem (source), que pode ser uma imagem armazenada na máquina ou um link na internet
 - **alt** = texto alternativo

- Imagem no HTML é definido pela tag ****
- Um exemplo da inserção de uma imagem é a seguinte:

- Atributos da tag img:
 - **src** = arquivo de origem (source), que pode ser uma imagem armazenada na máquina ou um link na internet
 - **alt** = texto alternativo
 - **width** = largura

- Imagem no HTML é definido pela tag ****
- Um exemplo da inserção de uma imagem é a seguinte:

- Atributos da tag img:
 - **src** = arquivo de origem (source), que pode ser uma imagem armazenada na máquina ou um link na internet
 - **alt** = texto alternativo
 - **width** = largura
 - **height** = altura

EXEMPLO TAG DE IMAGEM

- 1 Elementos Básicos
- 2 Tag <meta>
- 3 Tags de Título
- 4 Tag <p> e <pre>
- 5 Listas
 - Listas Não Ordenadas
 - Listas Ordenadas
 - Listas de Definições
- 6 Tag de Imagem
- 7 Tag de Link
- 8 Tag de Âncora
- 9 Exercícios
- 10 Referências

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link
- O atributo **target** especifica onde abrir a página do link e pode ser definido:

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link
- O atributo **target** especifica onde abrir a página do link e pode ser definido:
 - **_blank** - abre o link em uma nova janela ou aba

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link
- O atributo **target** especifica onde abrir a página do link e pode ser definido:
 - **_blank** - abre o link em uma nova janela ou aba
 - **_self** - abre o link na mesma aba (padrão)

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link
- O atributo **target** especifica onde abrir a página do link e pode ser definido:
 - **_blank** - abre o link em uma nova janela ou aba
 - **_self** - abre o link na mesma aba (padrão)
 - **_parent** - abre o link no quadro pai

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link
- O atributo **target** especifica onde abrir a página do link e pode ser definido:
 - **_blank** - abre o link em uma nova janela ou aba
 - **_self** - abre o link na mesma aba (padrão)
 - **_parent** - abre o link no quadro pai
 - **_top** - abre o link no corpo completo da janela

- Links no HTML é definido pela tag **<a>**
- Tudo que estiver entre a abertura e fechamento da tag, será considerado como um link
- Um exemplo da inserção de um link é a seguinte:
** Google **
- **href** é o atributo da tag que contém o endereço do link
- O atributo **target** especifica onde abrir a página do link e pode ser definido:
 - **_blank** - abre o link em uma nova janela ou aba
 - **_self** - abre o link na mesma aba (padrão)
 - **_parent** - abre o link no quadro pai
 - **_top** - abre o link no corpo completo da janela
- Um link pode ser utilizado para direcionar para outro arquivo HTML
** Página 2 **

Elementos Básicos do HTML

Felipe
Teixeira

Elementos Básicos

Tag <meta>

Tags de
Título

Tags <p> e
<pre>

Listas

Listas Não
Ordenadas

Listas
Ordenadas

Listas de
Definições

Tag de
Imagem

Tag de Link

Tag de
Âncora

Exercícios

Referências

EXEMPLO TAG DE LINK

- 1 Elementos Básicos
- 2 Tag <meta>
- 3 Tags de Título
- 4 Tag <p> e <pre>
- 5 Listas
 - Listas Não Ordenadas
 - Listas Ordenadas
 - Listas de Definições
- 6 Tag de Imagem
- 7 Tag de Link
- 8 Tag de Âncora**
- 9 Exercícios
- 10 Referências

- Âncoras são estruturas/pontos em uma mesma página que podem ser referenciados por links

- Âncoras são estruturas/pontos em uma mesma página que podem ser referenciados por links
- Uma âncora pode ser criada pelo atributo 'id' colocado em alguma Tag no documento HTML

- Âncoras são estruturas/pontos em uma mesma página que podem ser referenciados por links
- Uma âncora pode ser criada pelo atributo 'id' colocado em alguma Tag no documento HTML
- Um exemplo de utilização de uma âncora é a seguinte:
<h1 id="titulo" > Lista </h1>

- Âncoras são estruturas/pontos em uma mesma página que podem ser referenciados por links
- Uma âncora pode ser criada pelo atributo 'id' colocado em alguma Tag no documento HTML
- Um exemplo de utilização de uma âncora é a seguinte:
<h1 id="titulo" > Lista </h1>
- Os links são criados pela tag A

- Âncoras são estruturas/pontos em uma mesma página que podem ser referenciados por links
- Uma âncora pode ser criada pelo atributo 'id' colocado em alguma Tag no documento HTML
- Um exemplo de utilização de uma âncora é a seguinte:
<h1 id="titulo" > Lista </h1>
- Os links são criados pela tag A
 - No atributo href deve-se colocar um link interno

- Âncoras são estruturas/pontos em uma mesma página que podem ser referenciados por links
- Uma âncora pode ser criada pelo atributo 'id' colocado em alguma Tag no documento HTML
- Um exemplo de utilização de uma âncora é a seguinte:
<h1 id="titulo" > Lista </h1>
- Os links são criados pela tag A
 - No atributo href deve-se colocar um link interno
 - Um link interno é iniciado pelo símbolo '#' seguindo da identificação
** Ir para Lista **

Elementos
Básicos do
HTML

Felipe
Teixeira

Elementos
Básicos

Tag <meta>

Tags de
Título

Tags <p> e
<pre>

Listas

Listas Não
Ordenadas

Listas
Ordenadas

Listas de
Definições

Tag de
Imagem

Tag de Link

**Tag de
Âncora**

Exercícios

Referências

EXEMPLO TAG DE ÂNCORA

- 1** Crie uma lista de times de futebol com elementos não ordenados.
- 2** Crie uma lista de tarefas com elementos ordenados.
- 3** Crie uma lista de descrições para um conjunto de computadores, onde o título é o nome do computador e a descrição são os detalhes.
- 4** Nos exercícios acima, coloque um link em cada página para as demais páginas. Ex: Na página com a lista de times de futebol, terá dois links, um para a página que contém a lista de tarefas e outro para página que contém a lista do conjunto de computadores.
- 5** Crie uma página falando de esportes onde: No inicio tenha um link de âncoras para 10 esportes; A seguir sejam colocadas 10 titulos (nome de esportes), cada um seguidos de uma explicação e 2 imagens sobre o esporte; Ao final, coloque um link/ancora para o inicio do documento.

- https://www.w3schools.com/html/html_basic.asp
- https://www.w3schools.com/tags/tag_meta.asp
- https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp
- https://www.w3schools.com/html/html_images.asp
- https://www.w3schools.com/html/html_links.asp

Elementos Básicos do HTML

Programação para Internet I

Prof. Msc. Felipe Leivas Teixeira

Versão 1.0