HTML aula 4

Imagens

Imagens podem melhorar a aparência de uma página web.

```
<img src="melancia.jpg" alt="Melancia vermelha">
```

Sintaxe do img

Imagens são definidas com a tag .

A tag é vazia, contém apenas atributos e não possui tag de fechamento.

Atributo src

O atributo **src** especifica a URL (endereço web) da imagem:

```
<img src="url">
```

Atributo alt

O atributo **alt** fornece um texto alternativo para a imagem, se o usuário não puder ver a imagem.

O valor do atributo alt deve então descrever a imagem.

```
<img src="girassol.jpg" alt="Plantação de girassóis">
```

Tamanho da imagem

A altura (height) e a largura (width) de uma imagem podem ser especificados com os atributos **height** e **width**:

Os valores de width e height são especificados em pixels.

Imagens em outra pasta

Se apenas o nome da imagem for especificado no atributo src, a imagem deverá estar na mesma pasta do documento html.

```
<img src="corrida.gif" alt="Foto de corrida">
```

É comum colocá-las em uma pasta separada.

Imagens em outra pasta

Você deve incluir o nome da pasta no atributo src:

```
<img src="imagens/corrida.gif" alt="Foto de corrida">
```

Nesse caso a pasta onde foi colocada se chama imagens

Imagens em outro servidor

Você pode acessar imagens de qualquer endereço da web usando a URL completa:

```
<img src="https://www.w3schools.com/images/w3schools_green.jpg" alt="W3Schools.com">
```

Imagem em links

Para usar uma imagem como um link, coloque a tag dentro da tag <a>:

```
<a href="default.asp">
     <img src="smiley.gif" alt="HTML tutorial">
     </a>
```

Imagem no fundo

Para adicionar uma imagem no fundo de um elemento HTML, use a propriedade CSS:

Elemento <picture>

Podemos especificar imagens com mais flexibilidade usando <picture>.

Elemento <picture>

Os elementos <picture> contém alguns elementos <source>, cada um referindo a imagens diferentes. O navegador pode escolher a imagem que melhor se encaixa no dispositivo.

Cada elemento <source> tem atributos especificando quando a imagem é mais adequada.

O navegador usará o primeiro elemento <source> com os atributos apropriados.

Exercícios imagens

Tabelas

Tabelas são definidas com a tag

Cada linha é definida com a tag

Cabeçalhos são definidos com

As células são definidas com a tag

Tabelas

```
>
   Nome
   Nascimento
 >
   Lionel Messi
   24/06/1987
 >
   Neymar Júnior
   05/02/1992
```

Nome Nascimento Lionel Messi 24/06/1987

Neymar Júnior 05/02/1992

Atributo border

```
>
    Nome
    Nascimento
  >
    Lionel Messi
    24/06/1987
  >
    Neymar Júnior
    05/02/1992
```

Nome	Nascimento
Lionel Messi	24/06/1987
Neymar Júnior	05/02/1992

Tabelas

Elementos podem conter:

- Qualquer tipo de elemento HTML
- Texto
- Imagens
- Listas
- Outras tabelas

Atributo span

Para que uma célula (th ou td) ocupe mais de uma coluna, utilize o atributo span:

Atributo span

```
>
 Nome
 Telefones
>
 Cássio Ramos
 955778954
 955778955
```

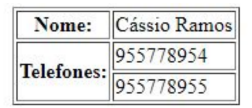
Nome	Telefones	
Cássio Ramos	955778954	955778955

Atributo rowspan

Para fazer com que uma célula ocupe mais de uma linha utilize rowspan

Atributo rowspan

```
>
 Nome:
 Cássio Ramos
>
 Telefones:
 955778954
>
 955778955
```



Atributo caption

Para adicionar uma legenda à uma tabela utilize a tag caption.

A tag caption deve vir logo abaixo da tag .

Atributo caption

```
<caption>Contato Jogadores</caption>
>
 Nome:
 Cássio Ramos
>
 Telefones:
 955778954
>
 955778955
```

Contato Jogadores

Nome: Cássio Ramos

Telefones: 955778954
955778955

Exercícios tabelas