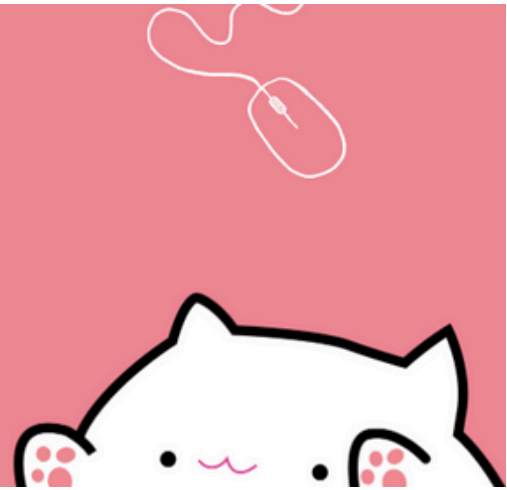


# > DESENVOLVIMENTO FRONTEND: MÍDIA COM HTML



@BRIDGETOCROSS



## Questão 01

Qual a sintaxe correta para inserir uma imagem em uma página HTML?

- ☒ a) ``
- b) `<img alt="MyImage">image.gif</img>`
- c) `<img href="image.gif" alt="MyImage">`
- d) `<image src="image.gif" alt="MyImage">`
- e) `<imagem src="image.gif" alt="MyImage">`

## Questão 02

Qual atributo especifica um texto alternativo para uma imagem, caso a imagem não possa ser exibida?

- ☒ a) alt
- b) title
- c) longdesc
- d) src
- e) description

## Questão 03

Qual é a função do atributo "alt" na tag `<img>` em HTML?

- a) Indicar o tipo da imagem (JPEG, PNG, etc.)
- b) Controlar a altura da imagem
- ☒ c) Fornecer um texto alternativo para a imagem
- d) Apontar para o local onde a imagem está armazenada
- e) Fazer a imagem iniciar automaticamente quando a página é carregada

## Questão 04

Com qual desses elementos pode-se fazer uma lista numerada?

- a) `<dl>`
- b) `<ul>`
- c) `<list>`
- ☒ d) `<ol>`
- e) `<lu>`

### Questão 05

No contexto de inserção de elementos multimídia em uma página HTML, analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta:

I. A tag <img> é utilizada para incorporar imagens em uma página da web, sendo necessário especificar o atributo src para indicar o caminho da imagem e o atributo alt para fornecer um texto alternativo.

II. Para inserir um vídeo em uma página HTML, utiliza-se a tag <video> com os atributos src e type, que especificam o local e o tipo do arquivo de vídeo, respectivamente.

III. O atributo controls adiciona controles de vídeo, como play, pause e volume, ao elemento de vídeo na página.

IV. Não é possível definir a altura e a largura de um elemento de vídeo utilizando os atributos height e width, respectivamente.

V. Caso o navegador não suporte nenhum formato de vídeo fornecido nos elementos <source>, uma mensagem de erro padrão será exibida.

- ☒ a) Apenas as afirmações I, II e III estão corretas.
- ☐ b) Apenas as afirmações II, III e IV estão corretas.
- ☐ c) Apenas as afirmações III, IV e V estão corretas.
- ☐ d) Apenas as afirmações I, III e V estão corretas
- ☐ e) Todas as afirmações estão corretas

### Questão 06

Com o surgimento da web, o HTML (HyperText Markup Language) se tornou a linguagem principal para a publicação de conteúdo na internet. Essa linguagem é baseada no conceito de hipertexto, que consiste em elementos conectados entre si, como palavras, imagens, vídeos, áudios e documentos, formando uma rede de informações interligadas. O HTML é utilizado para estruturar o conteúdo de uma página web e permite a criação de links, formulários, tabelas, listas, entre outros elementos. Ao acessarmos um site e clicarmos em uma página, estamos, na verdade, acessando um documento HTML.

Com base nas informações apresentadas, analise as afirmações abaixo e marque a alternativa correta:

I. O HTML é a única linguagem utilizada para criar e estruturar páginas web.

II. O conceito de hipertexto no HTML permite a criação de conexões entre diferentes elementos, facilitando a navegação e interação na web.

III. Além de estruturar o conteúdo, o HTML também define a aparência visual das páginas web.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- ☒ b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Apenas a afirmativa III está correta.
- d) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.