

LISTAS COM HTML5



M01C09

LISTAS COM HTML5



- ★ Listas são importantes
- ★ Facilitam a leitura
- ★ Organizam o conteúdo
- ★ Simplificam a apresentação dos itens
- ★ Viu como é simples?
- ★ Quer aprender como se faz?
- ★ Vem comigo!





Você tem todo o direito de usar esse material para seu próprio aprendizado. Professores também podem ter acesso a todo o conteúdo e usá-los com seus alunos. Porém todos o que usarem esse material - seja para qual for a finalidade - deverão manter a referência ao material original, criado pelo **Prof. Gustavo Guanabara** e disponível no endereço do seu repositório público https://github.com/gustavoguanabara/. Este material não poderá ser utilizado em nenhuma hipótese para ser replicada - integral ou parcialmente - por autores/editoras para criar livros ou apostilas, com finalidade de obter ganho financeiro com ele.

O poder das listas

Pare para pensar por um só minuto: quantas listas você faz na sua vida? Eu, sinceramente não vivo sem listas: a lista do supermercado, lista de tarefas, a lista de chamada dos meus alunos, listas dos conteúdos a trabalhar cada semestre, lista de cursos que quero fazer, lista de cursos que quero produzir. Acho que já deu pra entender, não é?

Para quem produz conteúdo, listas também são muito úteis. Elas simplificam e sintetizam o conteúdo a ser passado e faz a demarcação de cada item para facilitar a visualização.



Por conta disso, a linguagem HTML disponibiliza vários tipos de lista para produzirmos nosso conteúdo e deixá-lo mais claro e eficiente.

Listas Ordenadas

A HTML chama de **ordered lists** todas aquelas listas onde a ordem dos itens é algo muito importante. Um passo-a-passo para criar um bolo, uma lista de aprovados no vestibular e uma lista com os carros mais caros do mundo são exemplos de listas ordenadas.

Para criar uma *ordered list*, vamos usar a tag para delimitar a lista e (*list item*) para identificar cada item da lista.

```
<0l>
     >li>Item 1
     Item 2
     Item 3
     Item 4
     Item 5
```

IMPORTANTE! Segundo a **W3C**, a tag é de fechamento obrigatório (ou seja, devemos sempre usar). Já a tag tem seu fechamento **opcional** a partir da HTML5.



A tag <01> possui um parâmetro type, onde configuramos o tipo de marcador da lista atual. As opções de valores para esse parâmetro são:

- ▶ 1 Valor padrão. Cria listas numeradas. Ex: 1, 2, 3, 4, ...
- A Cria listas alfabéticas em maiúsculas. Ex: A, B, C, D, ...
- a Cria listas alfabéticas em minúsculas. Ex: a, b, c, d, ...
- I Cria listas com algarismos romanos em maiúsculas. Ex: I, II, III, IV, ...
- i Cria listas com algarismos romanos em minúsculas. Ex: i, ii, iii, iv, ...

Você também pode indicar o início da contagem usando o parâmetro start.

Por exemplo, a tag vai gerar itens numerados como V, VI, VII, VIII, IX, ...

Listas não Ordenadas

Se você compreendeu a criação de listas ordenadas, com certeza vai entender as **unordered lists**, também chamadas de listas com marcadores, que são aquelas onde a ordem dos itens não influenciará no significado da lista. Ela é apenas uma ótima maneira para organizar os itens que não apresentam uma classificação necessariamente.

Para criar uma *unordered list*, vamos usar a tag para delimitar a lista e a tag para criar cada um dos seus itens internos.

```
     Item 1
     Item 2
     Item 3
     Item 4
     Item 5
```

O marcador padrão é a bolinha preta totalmente preenchida (circle), mas existe a opção de configurar a propriedade type da tag
 com os seguintes valores:

- disc padrão. Uma bola preta totalmente pintada
- circle Uma bola com uma borda preta e sem preenchimento
- square Um pequeno quadrado preto totalmente pintado



Misturando as coisas

Podemos também criar listas mistas, configurando listas dentro de outras listas. Veja o exemplo a seguir:

O resultado visual do código que vimos anteriormente será semelhante ao que temos a seguir:

- 1. Item 1
- 2. Item 2
 - a. Item 2.1
 - b. Item 2.2
 - c. Item 2.3
- 3. Item 3
- 4. Item 4
- 5. Item 5

Note que os itens da lista interna (a, b, c, ...) está deslocado para a direita em relação ao item 2, do qual essa sub-lista é filha.

DICA: Além de aninhar listas ordenadas, podemos juntar listas com e vice-versa. As listas internas sempre terão deslocamento interno para a direita.

Exercício proposto

Crie seu próprio código e faça a seguinte lista aninhada com seus jogos favoritos de acordo com a plataforma.

Lista dos meus jogos favoritos

- Nintendinho
 - 1. Mario Bros
 - Super Mario Bros 3
 - Mario: Lost Levels
 - 2. Ninja Gaiden
 - Ninja Gaiden III
- Super Nintendo
 - 1. Super Mario World
 - 2. Donkey Kong
 - Donkey Kong County III
 - Diddy's Kong Quest
- Playstation 1
 - 1. Final Fantasy
 - Final Fantasy VII
 - Final Fantasy IX
 - 2. Castlevania
 - Simphony of the Night

Tenha paciência e dedique-se, com certeza você vai conseguir fazer uma lista como essa aí em cima e vai aprender muito sobre HTML.

Lista de Definições

É como se fosse um dicionário, temos os termos e as suas descrições. É uma lista sem demarcadores, mas bem útil em alguns casos.

Toda lista de definições está dentro de uma tag <dl> </dl> (definition list) Cada termo é um <dt> (definition term) e cada descrição é um <dd> (definition description). Assim como os itens da lista, essas duas últimas tags possuem fechamento opcional, segundo a referência oficial da HTML5.

Vamos ver um exemplo simples que cria uma lista com três definições que já conhecemos bem aqui pelo curso.

O resultado visual dessa lista aplicado pelo navegador é:

HTML

Linguagem de marcação utilizada para criar o conteúdo de sites.

CSS

Linguagem de marcação para a especificação de estilos em sites. JavaScript

Linguagem de programação para criar interatividades em sites.

Cada navegador pode mostrar um resultado ligeiramente diferente para listas de definição, mas o que mais importa é o significado desse tipo de listagem, pois ele relaciona diretamente os pares Termo + Descrição e isso nos ajuda bastante com mecanismos de busca.

Hora de exercitar

Chegou a hora de acessar o endereço do nosso repositório público em https://gustavoguanabara.github.io/html-css/exercicios/ e executar o exercício 009 no seu computador. Agora tente atingir esse mesmo resultado em casa, sem copiar o código que eu criei. Nesse momento, a prática é algo que você mais precisa. Se por acaso ficar difícil, pode acessar o repositório público de HTML e CSS e dar uma olhada nos comandos, mas EVITE COPIAR.

Quer acompanhar tudo em vídeo?

Eu sei que às vezes as pessoas gostam mais de assistir vídeos do que ler livros, e é por isso que eu lanço há anos materiais no canal Curso em Vídeo no YouTube. O link que vou compartilhar contigo faz parte da playlist completa onde você encontra o **Módulo 1 do Curso de HTML5 e CSS3**, completamente gravado com base nesse material.





Além de acessar o link a seguir, você também pode ter acesso às aulas apontando a câmera do seu celular para o código QR ao lado. Todo dispositivo smartphone ou tablet atualizado já possui esse recurso de leitura de códigos habilitado por padrão.

Módulo 1 do curso: https://www.youtube.com/
https://www.youtube.com/
https://www.youtube.com/
https://www.youtube.com/

Teste seus conhecimentos

Terminou de ler esse capítulo e já acompanhou todos os vídeos e referências externas que indicamos? Pois agora, responda a essas 10 perguntas objetivas e marque em cada uma delas a única opção verdadeira. Aí sim, você vai poder comprovar que realmente entendeu o conteúdo.



- 1. Em HTML5, temos vários tipos de lista. Qual dos itens a seguir não é um tipo de lista suportado pela linguagem?
- A lista ordenada
- B lista não ordenada
- C lista semi ordenada
- lista de definição
- 2. Na construção das listas ordenadas e nas não ordenadas, o uso de uma das tags se repete nos dois casos. Que tag é essa?
- A
- B
- C >
- D <dl>
- 3. Para criar uma lista ordenada, devemos limitar todos os seus itens dentro de um par único de tags:
- A e
- \mathbb{B}
- C <dl> e </dl>
- □ <dt> e </dt>

- 4. Segundo as novas normas da W3C, qual das tags de lista a seguir é a única que possui fechamento opcional?
- A <dt>
- B <dd>
- C <01>
- D
- 5. Em listas ordenadas, podemos usar o parâmetro _____ para modificar o formato da contagem e o parâmetro ____ para mudar o número inicial da contagem.
- ∆ type / init
- B style / start
- C type / start
- □ style / init
- 6. Ao personalizar a numeração de uma lista ordenada, podemos indicar vários tipos de contagem. Qual das opções a seguir é a única que não pode ser usada para essa personalização?
- A 1
- ВА
- CI
- DX

— **–** ×

Cursos grátis de tecnologia que te preparam para o mercado de trabalho

RECODE



- 7. Podemos personalizar as listas não ordenadas, configurando o parâmetro type da tag
 com alguns valores especiais. Qual dos elementos a seguir é o único aceito para modificar o marcador padrão dos itens?
- star
- **B** square
- © rectangle
- □ triangle
- 8. Todos os elementos de uma lista de definições devem estar limitados entre o par de tags:
- \mathbb{A} <dt> e </dt>
- \mathbb{B} <dd> e </dd>
- C <dl> e </dl>
- \square <dc> e </dc>

- 9. A tag <dt> em uma lista de definição tem o significado de:
- A definition term
- **B** description text
- definition text
- description term
- 10. A tag <dd> em uma lista de definição tem o significado de:
- A description definition
- **B** definition description
- definition detail
- detail definition

Suas anotações

Não guarde conhecimento. Ele é livre. Compartilhe o seu e veja ele se espalhando pelo mundo 🕥