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
- 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 <01>
- C
- □ <dl>
- 3. Para criar uma lista ordenada, devemos limitar todos os seus itens dentro de um par único de tags:
- A e
- B e
- C <dl> e </dl>
- D <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:
- \triangle <dt> e </dt>
- \mathbb{B} <dd> e </dd>
- C <dl> e </dl>
- D <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