## Curso HTML5 e CSS3: módulo 1 de 5 [40 HORAS]



Teste HTML5 + CSS3

## Teste HTML5 + CSS3

Curso HTML5 e CSS3: módulo 1 de 5 [40 HORAS] > Teste HTML5 + CSS3

## Resultados

10 of 10 Perguntas answered correctly

Your time: 00:08:22

Você alcançou 10 de 10 Ponto(s), (100%)







Quando você está criando um site ou qualquer outro tipo de conteúdo, deve se preocupar bastante com os direitos de uso de determinada mídia (imagem, som, vídeo, etc). Qual dos itens a seguir melhor define esse assunto?

- O Se a mídia estiver em um site público como Google e YouTube, podemos usar sem problemas.
- Não podemos usar nenhuma mídia sem a prévia autorização do seu criador.
- O Enquanto estamos estudando e aprendendo, temos total permissão para usar mídias de terceiros.
- O Podemos usar qualquer mídia e pagar uma multa quando formos descobertos.

Qual é a tag usada na HTML para inserir imagens como parte do conteúdo do site?

- <image> o <photo> o<picture>
- <img>

Em qual período Histórico da humanidade a Internet surgiu?

Ourante a Guerra do Golfo

- Ourante a 2a Guerra Mundial O Durante a Guerra dos 100 anos
- Durante a Guerra Fria

Uma URL é composta por vários componentes. Na URL https://www.github.com/gustavoguanabara, por exemplo, são respectivamente o domínio, o protocolo e o caminho os itens apontados na opção:

github.com / www / gustavoguanabara  github / https / gustavoguanabara  Correto  Correto  c qualquer ponto conectado à Internet recebe um identificador, que se chama "ende ersão IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits patificar um ponto.  32 bits / 64 bits  64 bits / 128 bits  Correto  Correto  Correto  Cascading Siyle Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Siyle  Chief Scale Sheets  Correto  Codigo de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  6#X+1F913;  6#X+1F913;  6#X+1F913;		
Correto  Correto  e qualquer ponto conectado à Internet recebe um identificador, que se chama "ende ersão IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits pa tificar um ponto.  32 bits / 64 bits  64 bits / 128 bits  16 bits / 64 bits  Correto  Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characterístic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  6#X+1F913;  6#X+1F913;		github.com / www / gustavoguanabara
Correto  e qualquer ponto conectado à Internet recebe um identificador, que se chama "ende ersão IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits pa tificar um ponto.  32 bits / 64 bits  64 bits / 128 bits  16 bits / 64 bits  Correto  Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characterístic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  \$\frac{1}{2}\$\$\$\$\frac{1}{2}\$		github / https / gustavoguanabara
e qualquer ponto conectado à Internet recebe um identificador, que se chama "ende ersão IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits pa tificar um ponto.  32 bits / 64 bits  64 bits / 128 bits  16 bits / 64 bits  Correto  Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characterístic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  6#X+1F913;  6#X+1F913;		www.github.com / www / gustavoguanabara
e qualquer ponto conectado à Internet recebe um identificador, que se chama "ende ersão IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits pa ifficar um ponto.  32 bits / 64 bits  64 bits / 128 bits  16 bits / 64 bits  Correto  Correto  Correto  Correto  Characterístic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Codigo de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  6#X+1F913;  6#X+1F913;		
ersão IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits pa ificar um ponto.  32 bits / 64 bits  64 bits / 128 bits  16 bits / 64 bits  Correto  Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characterístic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto		Correto
Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Correto  Correto  Correto  Correto  Correto  Correto  Correto  Codigo de um emoji è U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  G#X+1F913;	ers	são IPv4, um endereço possui bits, já a versão IPv6 necessita de bits par
Correto  Correto  Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Correto  Correto  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Corret		32 bits / 64 bits
Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto		64 bits / 128 bits
Correto  Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  B#X+1F913;		32 bits / 128 bits
Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  B#X+1F913;		16 bits / 64 bits
Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  B#X+1F913;		
Cascading Style Sheets  Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  A#X+1F913;  A#XUIF913;		Correto
Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  6:#X+1F913;	a	CSS significa:
Cell Safety Science  Characteristic Score Style  Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  6:#X+1F913;		
Chief Scale Sheets  Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  a#X+1F913;  a#XUIF913;		Cascading Style Sheets
Correto  Código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  6#X+1F913;  6#xU1F913;		Cell Safety Science
Correto  código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  &#X+1F913;  &#XU1F913;</td><td></td><td>Characteristic Score Style</td></tr><tr><td>código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  8#X+1F913;</td><td></td><td>Chief Scale Sheets</td></tr><tr><td>código de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML:  U+1F913;  &#X+1F913;  &#xU1F913;</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0 U+1F913; 0 8#X+1F913; 0 8#XUF913;</td><td></td><td>Correto</td></tr><tr><td>8#X+1F913;  8#XU1F913;</td><td>có</td><td>digo de um emoji é U+1F913, como devemos representá-lo em nosso código HTML?</td></tr><tr><td>8#xU1F913;</td><td></td><td>U+1F913;</td></tr><tr><td>6#x1F913</td><td></td><td>9#X+1F913;</td></tr><tr><td></td><td></td><td>£#xU1F913;</td></tr><tr><td></td><td></td><td>6#x1F913</td></tr><tr><td>Correto</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Country</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Correto</td></tr></tbody></table>		

Dor cinais de catélite nartindo de antenas

