

Gabarito

Criado em: 10/09/2023 16:56:24 | Iniciado em: 10/09/2023 16:56:28 | Finalizado em: 10/09/2023 16:56:46
Percentual de Acerto: 100% | Acertos: 5 | Erros: 0 | Brancos: 0

[Ocultar Gabarito](#)

1 Q2668293

✓ Certa ^

Qual propriedade do CSS é responsável por definir a intensidade ou espessura da fonte?

- ☐ A font-size.
- ☐ B color.
- ☐ C font-color.
- ☐ D foreground-color.
- ☒ E font-weight.

2 Q2668292

✓ Certa ^

Os seletores são responsáveis por informar ao navegador qual elemento de HTML será estilizado. Qual dos seletores devemos utilizar para estilizar um grupo de elementos?

- ☐ A rótulo (tag) e identificador.
- ☐ B rótulo (tag).
- ☒ C classe.
- ☐ D classe e identificador.
- ☐ E identificador.

3 Q2668290

✓ Certa ^

Como se chama o framework front-end que utilizamos em nosso projeto?

- ☒ A Bootstrap.
- ☐ B JavaScript.
- ☐ C HTML.
- ☐ D CSS.
- ☐ E Node.

4 Q2668295

✓ Certa ^

No nosso projeto, utilizamos o método _____ para limitarmos o número de casas decimais. Complete:

- ☐ A parseInt()
- ☐ B parseFloat()
- ☐ C math()
- ☒ D tofixed()

E number()

5 Q2668294

✓ Certa ^

Assinale a alternativa que equivale a seguinte expressão: resultado = x ? y : z;

A resultado = (x % y) / z

B resultado = if x then y else z

C resultado = x [y, z]

D Function resultado (y, z) { x };

E resultado = x mod (y / z)

Criado em: 01/09/2023 20:04:09 | Iniciado em: 10/09/2023 16:52:13 | Finalizado em: 10/09/2023 16:55:51
Percentual de Acerto: 80% | Acertos: 4 | Erros: 1 | Brancos: 0

Visualizar Gabarito

Criado em: 29/07/2023 12:03:08 | Iniciado em: 29/07/2023 12:03:13 | Finalizado em: 29/07/2023 12:05:13
Percentual de Acerto: 60% | Acertos: 3 | Erros: 2 | Brancos: 0

Visualizar Gabarito

Resumo

© 2013 - 2023 Gran Tecnologia e Educação S/A. Termos e condições de uso Política de privacidade Preferências de cookies

Gran Cursos Online é uma marca da empresa GRAN TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO S/A, CNPJ: 18.260.822/0001-77, SBS Quadra 02, Bloco J, Lote 10, Edifício Carlton Tower, Sala 201, 2º Andar, Asa Sul, Brasília-DF, CEP 70.070-120. Gran Cursos Online - 2023 © Todos os direitos reservados ®