Curso de Informática para Internet

DesafiosCurso de HTML5 + CSS3

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 finalidades de obter ganho financeiro com ele.



Desafio das Mensagens

Olá, tudo bem? Vamos começar nossos exercícios com algo bem simples: exibir textos com uma mistura de parágrafos e quebras de linhas.

Você deve criar um código HTML que use apenas parágrafos e quebra de linhas e que gere o seguinte resultado visual:



IMPORTANTE: Note que a primeira contagem está separada da segunda, isso é uma característica que vimos ao decorrer do material de exercícios. Nada de usar vários
br> na sequência, hein?!

E aí? Consegue resolver esse desafio? Tenho certeza de que consegue! Abra seu Visual Studio Code, seu Google Chrome e mãos à obra!

Precisando de Ajuda?

Se você ainda não está conseguindo resolver esse desafio, tenho duas dicas pra te dar:

Em primeiro lugar, você encontra vários materiais lá no meu repositório do GitHub, acessando no seu navegador o endereço https://gustavoguanabara.github.io. Lá você vai encontrar todo o conteúdo para estudar HTML5, CSS3 e JavaScript, com documentos em PDF, lista de exercícios resolvidos e muito mais. A resposta desse desafio não estará lá, mas você vai conseguir ter uma base para poder chegar ao resultado final.



E a segunda dica é meu Curso de HTML5 e CSS3, que já está totalmente disponível no canal CursoemVideo do YouTube, em http://youtube.com/cursoemvideo/playlists. É só procurar a playlist do curso de HTML5 Completo e Grátis e assistir desde o início, sem pular nenhum passo.

