**Dicas da DIO de como resolver seus desafios de código**

Vamos para mais uma dica da DIO para concluirmos com sucesso o bootcamp da TQI.

Esse é mais um e-mail com as dicas da Rafaela da DIO, que achei importante compartilhar com todos.

Para que serve os desafios de código?

**Esses desafios lhe ajudarão a praticar e aplicar os conceitos apresentados nas aulas e exercícios.**Para ter destaque na carreira de desenvolvimento de software é necessário praticar muito com algoritmos.

O desafio lhe propõe praticar o pensamento computacional, exigindo a criação de uma solução implementada através do seu código com um conjunto de entradas e saídas esperadas.

Clicando no botão **"SALVAR"**, você pode ir salvando o seu código conforme for desenvolvendo.

No ícone de engrenagem, localizado no canto superior direito,**você pode alterar as configurações do editor e deixar com a sua cara**.

**Ao clicar em instruções, confira algumas instruções e dicas para implementação da sua solução.**

Em **"TESTES"**, ficarão todos os testes que serão executados junto a sua implementação da solução.

Os testes abertos (▶) podem ser executados a qualquer momento para você avaliar o código criado como solução para o desafio.

Os testes fechados (🔒) são ocultos e apenas serão executados quando você decidir entregar o seu código.

Através do botão **"EXECUTAR TESTES"**, execute os testes abertos a qualquer momento para **avaliar o código criado**como solução para o desafio.

Em caso de dúvidas você pode consultar o nosso FAQ que contém mais informações sobre os desafios.

Você também pode tirar dúvidas com milhares de Devs em nossa comunidade no Discord.

Após revisado e testado o seu código, você deve clicar no botão **"ENTREGAR DESAFIO"**, para avaliação em tempo real.

Para te auxiliar na conclusão do bootcamp, nossa equipe realizou uma live explicando o passo a passo sobre como resolver os desafios de código, confira:

**Vídeo DIO – Resolvendo um desafio de Código na prática**

https://www.youtube.com/watch?v=I8NI5QNUCe8