



Este será nosso primeiro exercício. As atividades que preparamos para você exercitam alguns dos conceitos que abordamos em aula e também desafiarão o seu raciocínio lógico.



- Criar um projeto público no github, onde comitará o código com a sua solução para o problema
- Implemente a solução para os seguintes desafios:
 - 1. Calcule o MDC (máximo divisor comum) entre dois números.
 - 2. Dado um array numérico qualquer sem valores repetidos, descubra qual é o índice do maior valor e o índice do menor valor.
 - 3. Listando todos os números inteiros abaixo de 10 que são múltiplos de 3 ou 5, ficamos com 3, 5, 6 e 9. A soma desses múltiplos é 23. Crie uma função que retorne a soma de todos os múltiplos de 5 ou 7 abaixo de 1000.



Atenção:

- O repositório deve ser público.
- Para cada desafio utilize um arquivo .js diferente
- Utilize a IDE à sua escolha
 - Minha sugestão é que utilize o VSCode. É gratuito e é o mesmo que utilizamos nas aulas
- Submeta como resposta para o exercício o link para o repositório com a sua solução para o exercício. Envie também o nome da branch utilizada (Sugestão: main)





