**Desafio: hora da prática**

Nesta sequência de **desafios não obrigatórios** você irá desenvolver a lógica a partir dos conceitos trabalhados em aula. O desafio 1 está relacionado ao projeto Ingresso Online e os demais foram pensados para reforçar o conteúdo de Lógica.

1. Adicione uma verificação para garantir que a quantidade inserida pelo usuário seja um número positivo. Se o valor não for válido, exiba uma mensagem de erro adequada.
2. Crie uma função que aceite uma string como parâmetro, utilize a função parseInt para converter essa string em um número inteiro e retorne o resultado.
3. Escreva um programa de calculadora simples com funções separadas para adição, subtração, multiplicação e divisão. Utilize um bloco condicional para determinar qual função executar com base em uma variável que representa a operação desejada.
4. Implemente uma função que aceite um número como parâmetro e utilize um bloco condicional para determinar se o número é par ou ímpar.
5. Crie uma função que converta a temperatura de Celsius para Fahrenheit e vice-versa. Utilize uma variável para indicar a escala desejada e um bloco condicional para determinar qual conversão realizar.