

# Atividades

---

- 1 - Crie uma função que retorne a subtração de dois elementos, mas que considere o valor absoluto deste valores.
- 2 - Sem usar “ifs”, crie uma função que receba dois números e retorne a soma dos mesmos, mas o valor retornado não pode passar de 10000 e deve ser sempre maior que 0.
- 3 (DESAFIO) - Crie uma função que receba argumentos de tamanho arbitrário. Todos esses argumentos serão números. Em seguida retorne o menor número entre todos os recebidos.
- 4 - Crie uma função que calcule a formula de Bhaskara, encontrado o X. Os coeficientes a,b e c devem ser lidos por input.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4.a.c}}{2.a}$$

- 5 - Crie uma função que receba uma string, e para cada letra minúscula a transforme em uma letra maiúscula e vice versa.

