Exercícios - Utilizar arrow function

1. Os triângulos podem ser classificados em 3 tipos quanto ao tamanho de seus lados: Equilátero: Os três lados são iguais. Isósceles: Dois lados iguais. Escaleno: Todos os lados são diferentes. Crie uma função que recebe os comprimentos dos três lados de um triângulo e retorne sua classificação quanto ao tamanho de seus lados.
2. Lidar com números em JavaScript pode dar muita dor de cabeça. Você já viu o que acontece quando faz o seguinte comando no console: console.log(0.1 + 0.2); O resultado será: 0.30000000000000004. Outra coisa importante de observar, é o fato que o ponto é utilizado no lugar da vírgula e vice versa. Com isso, vamos fazer um exercício simples para mostrar dinheiro sempre da forma correta. Desenvolva uma função JavaScript para que ela receba um valor como 0.30000000000000004 e retorne R$0,30 (observe a vírgula e o ponto).
3. Elabore duas funções que recebem três parâmetros: capital inicial, taxa de juros e tempo de aplicação. A primeira função retornará o montante da aplicação financeira sob o regime de juros simples e a segunda retornará o valor da aplicação sob o regime de juros compostos.
4. Crie uma função que verifica se um número inteiro passado como parâmetro é divisível por 3 e retorne true ou false.
5. Escreva uma função que recebe um vetor de números inteiros e mostre como resultado qual é o menor e qual é o maior número.