1. Declarar a função e o que ela vai fazer. Neste exemplo, queremos que ela imprima algum texto.
2. Chamar a função em seguida e passar um texto para que ela possa imprimir.
3. Calcular a média de 2 números e imprimir no console;
4. Verificar se um número é positivo, negativo ou zero;
5. Faça uma função que calcule a área de um triângulo : (base x altura) / 2
6. Crie um programa que faça a conversão de unidades de tempo, ou seja, o usuário vai informar quantidade de dias, horas, minutos e segundos e você deve calcular tudo em segundos e retornar o valor para o usuário.
7. Desenvolva um programa que obtenha do usuário um número inteiro de 4 dígitos e exiba a soma dos dígitos do número. Por exemplo, se o usuário fornecer o número 3141, então seu programa deve exibir o número 9 (3 + 1 + 4 + 1).
8. Escreva um programa Javascript que peça para o usuário uma letra do alfabeto. Se o usuário entrar com as letras a, e, i, o ou u, o programa deve exibir uma mensagem dizendo que a letra é uma vogal. Caso contrário, o programa deve exibir a mensagem informando que a letra é uma consoante.
9. Um determinado zoológico estipula o valor da entrada baseado na idade do visitante. Visitantes com até dois anos de idade não precisam pagar. Crianças entre 3 e 12 anos de idade pagam R$ 14.00. Idosos com 65 anos ou mais pagam R$ 18.00. Todos os demais pagam R$ 23.00. Crie um programa que inicia lendo as idades, uma por uma, de um grupo de pessoas. O usuário deve entrar uma linha em branco para indicar que não há mais pessoas no grupo. Depois disso, seu programa deve exibir uma mensagem informando o preço total de todas as entradas para o grupo. O valor deve ser exibido com duas casas decimais.
10. Palavras como primeiro, segundo e terceiro são chamadas de números ordinais. Neste exercício, você deve escrever uma função que recebe um inteiro como seu único parâmetro e retorna uma string contendo o número ordinal em português como seu único resultado. Sua função deve lidar com números inteiros entre 1 e 12 (inclusive). Ela deve retornar uma string vazia se um valor fora desse intervalo for fornecido como um parâmetro. Inclua um programa principal que demonstra sua função exibindo cada inteiro de 1 a 12 e seu respectivo número ordinal