1. Faça uma calculadora **baseada na imagem abaixo** utilizando somente html, css e javascript ela **deve ter a aparência mais próxima possível** com a imagem abaixo, deve ter todos os botões funcionando, o tamanho máximo que a calculadora deve ocupar é 360 de largura por 740 de altura em pixels.

  
Faça o **código em inglês** para outro desenvolvedor ler e esteja **pronto para explicar cada linha de código utilizada**.

2. Agora nesta mesma calculadora faça as modificações necessárias para que o usuário seja capaz de calcular **juros composto** da forma mais prática que conseguir.

3. Faça uma página de captura (landing page) para capturar nome, data de nascimento, gênero e email, implementando captcha, salve esses dados no banco de dados.



4. Crie uma ou mais páginas onde os dados capturados no teste número **3** possam ser exibidos, modificados e deletados.

Nos testes 3 e 4 utilize, HTML, CSS e/ou frameworks, JAVASCRIPT e/ou frameworks, PHP e SQL

5.

//make return the output "right" by making the smallest change possible

let price = 9.98;

let message = price>=9.98?"right":price<9.98?"wrong":"invalid";

console.log(message);

6.

//make cpf variable only numbers

let cpf = “035.537.230-41”;

var cpf=$("cpf").val();

    var cpf2 = cpf.replace('.', '');

    var cpf2 = cpf2.replace('.', '');

var cpf2 = cpf2.replace('.', '');

    var cpf2 = cnpj2.replace('-', '');

cpf = cpf2;

 return cpf;

console.log(cpf);