Com os conceitos aprendidos, crie um programa de calculadora que:

receba dois valores, que devem ser salvos em variáveis;

o usuário deve colocar qual operador ele vai utilizar por meio dos símbolos aritméticos;

com os dois valores e o operador definido, o programa deve fazer a operação e retornar o resultado;

se houver divisão, você deve retornar o resultado e a sobra, caso haja alguma.

**1)**

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Média de Notas</title>

</head>

<body>

    <script>

        var nota1 = Number (window.prompt('Digite a primeira nota:'))

        var nota2 = Number (window.prompt('Digite a segunda nota:'))

        var nota3 = Number (window.prompt('Digite a terceira nota:'))

        media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3

      var resultado = (media >= 7) ? (`Você está aprovado com média ${media}.`) : (`Você está reprovado com média ${media}.`)

      window.alert (resultado)

    </script>

</body>

</html>

**2)**

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Notas</title>

</head>

<body>

    <script>

        var nota1 = Number (window.prompt('Digite a primeira nota:'))

        var nota2 = Number (window.prompt('Digite a segunda nota:'))

        resultado = 21 - (nota1 + nota2)

        window.alert (`Para ser aprovado com média 7, você precisa tirar ${resultado} na proxima prova.`)

    </script>

</body>

</html>