

Exercícios HTML/CSS/JS

1. Faça uma tela web com as seguintes características:
 - a. Dois campos de entrada de valores numéricos (`type="number"`).
 - b. Um botão abaixo destes campos que, ao ser pressionado, calcule a soma dos dois números do item anterior, e mostre o resultado em um `<div>` ou `<p>` abaixo deste botão.
 - c. Um outro botão abaixo do item anterior, e ao ser pressionado deverá mostrar a seguinte informação em um `<div>` ou `<p>` abaixo deste botão:
 - i. "Primeiro número é maior" em fundo vermelho (`red` no CSS), caso o primeiro número seja maior que o segundo.
 - ii. "Segundo número é maior" em fundo verde (`green` no CSS), caso segundo número seja maior que o primeiro.
 - iii. "Ambos são iguais" em fundo amarelo (`yellow` no CSS), caso ambos os números sejam iguais.
2. Faça outra tela web com as seguintes características:
 - a. Um campo de entrada tipo `"text"`.
 - b. A cada tecla digitada dentro deste campo, um `<div>` ou `<p>` abaixo deste campo deve mostrar o mesmo conteúdo do campo.
 - c. Um botão ao lado do campo de entrada acima.
 - d. Ao pressionar este botão, um `<div>` ou `<p>` abaixo dos outros elementos deverá mostrar a mensagem "O tamanho atual do campo é de: ", e em seguida o tamanho do campo digitado até o momento (atributo `length`).
3. Faça uma terceira tela web com as seguintes características:
 - a. Crie um contador (counter) que começa em 0 e incrementa a cada segundo utilizando a função `setInterval()` do JavaScript.
 - b. Crie uma lista `` com 5 itens `` que representam as suas comidas favoritas. Quando um item da lista for clicado, exiba um alerta com o nome da comida.
 - c. Crie um `<div>` com efeito de "hover" (`:hover`) para mudar a cor de fundo ao passar o mouse sobre ele.
 - d. Crie uma tabela `<table>` com três colunas `<td>` e três linhas `<tr>`. Quando o usuário clicar em uma célula da tabela, altere a cor de fundo dessa célula para vermelho.