

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>OUTPUT</title>
</head>

<!-- Tag output (Resultado)

  - Essa Tag é usada para mostrar o resultado de um cálculo.
  - Geralmente essa tag é usada em formulários, onde teremos um cálculo que apresentará uma mensagem na tela por através de out
put.

  - Essa tag pode utilizar todos os atributos glogais.
  - Mas a tag output também utiliza atributos específicos, como:

      for: Define a relação entre o resultado e os elementos usados para o cálculo. Valor: ID do elemento.

      form: Define a qual formulário esse campo pertence. Valor: ID do Formulário.

      name: Define o nome do elemento. Valor: Texto.

  - O CSS padrão dela é:

      output {
        display: inline;
      }

-->

<body>

  <h1>Mude o valor do Range e veja que o número que você colocar dentro do campo será somado ao range e apresentado no campo output
</h1>
```

```
<form oninput= "c.value = parseInt(a.value) + parseInt(b.value)">
  <!--
- Perceba que usamos um evento JavaScript para gerar o comportamento do cálculo que somará o valor do range com o valor do input. Precisamos de usar parseInt para que os valores fossem convertidos e somados. -->
  <!-- Perceba que a conta é feita entre os id's "a" e "b" e vai mostrar o resultado no output "c" -->

  <input type="range" id="a" value="0" min="0" max="10">
  <!-- Criamos um range e demos o id de "a" -->

  <input type="number" id="b" value="0">
  <!-- Criamos um input numérico e demos o id de "b" -->

  <output name="c" for="a b"></output>
  <!-- O output já é o id "c" que é justamente aquele que vai mostrar o valor do resultado da conta feita no evento oninput -->

</form>

</body>
</html>
```