```
<!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>METER</title>
</head>
<!-- Tag meter (medidor)
        - Essa Tag é usada para definir uma medida dentro de um intervalo.
        - Podemos usar essa tag para mostrar a medida de uma barra de progresso em um vídeo, para mostrar um espaço de armazenamento
em um banco de dados online.
        - Essa tag pode utilizar todos os atributos glogais.
        - Mas essa tag também possuí atributos específicos, como:
            form: Define á qual formulário o medidor pertence. Valor: ID do formulário.
            high: Define a partir de qual valor deve ser considerado um valor alto. Valor: Número.
            low: Define á partir de qual valor deve ser considerado um valor baixo. Valor: Número.
            max: Define um valor máximo. Valor: Número.
            min: Define um valor mínimo. Valor: Número.
            optimum: Define um valor ideal para o medidor. Valor: Número.
            value: Define o valor atual. Valor: Número.
        - O CSS padrão dela é:
```

```
<body>

<meter min="0" max="100" high="90" low="10" optimum="50" value="30"></meter><br/>
<!-- Você vai perceber que ele mostra apenas uma barra de progresso. -->

<meter min="0" max="100" high="90" low="10" optimum="50" value="95"></meter><br/>
<!-- Veja a barra atingindo o valor alto -->

<meter min="0" max="100" high="90" low="10" optimum="50" value="50"></meter><br/>
<!-- Veja a barra atingindo o valor adequado -->

<meter min="0" max="100" high="90" low="10" optimum="50" value="7"></meter><br/>
<!-- Veja a barra atingindo o valor baixo -->

</body>
</html>
```