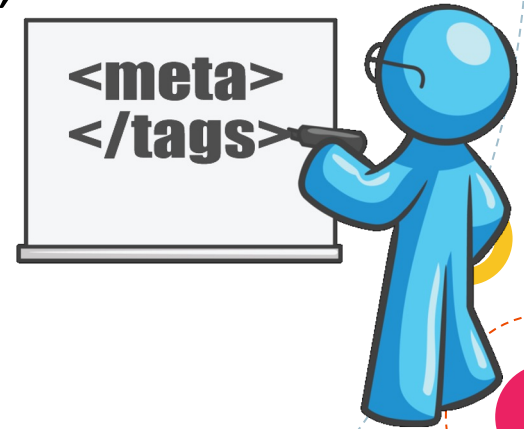


Meta Tags

Metadados são dados (informações) sobre os dados.

A tag `<meta>` fornece metadados sobre o documento HTML.

Os metadados não serão exibidos na página, mas serão entendidos pela máquina.



Meta Tags

Meta elementos tipicamente são usados para especificar descrição da página, palavras-chave, autor do documento, modificado pela última vez, e outros metadados.

Os metadados podem ser utilizados pelos navegadores (como exibir conteúdo ou recarregamento da página), os motores de busca (palavras-chave), ou outros serviços da web.

Meta Tags - Informações

Nota: <meta> tag sempre vai dentro do elemento <head>.

Nota: Os metadados são sempre passados como pares nome / valor.

Nota: O atributo de conteúdo deve ser definido se o nome ou o atributo http-equiv está definido. Se nenhum destes são definidos, não se pode definir o atributo de conteúdo.

Algumas Meta Tags

Exemplo 1 - Definir as palavras-chave para os motores de busca:

```
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, XML, XHTML, JavaScript">
```

Exemplo 2 - Defina uma descrição de sua página web:

```
<meta name="description" content="Free Web tutorials on HTML and CSS">
```

Exemplo 3 - Defina o autor de uma página:

```
<meta name="author" content="Hege Refsnes">
```

Exemplo 4 - documento de atualização a cada 30 segundos:

```
<meta http-equiv="refresh" content="30">
```

Exemplo 2 – Meta Tags

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Pagina Web Meta Tags</title>
    <meta name="keywords" content="HTML, Meta Tags, Tags, Exemplo">
    <meta name="description" content="Uma página Web inicial">
    <meta name="author" content="Prof Natacsha">
    <meta http-equiv="refresh" content="1">
  </head>
  <body>
    <h1>Hello World!!!!!!</h1>
    <br>
    <p>Esta é minha primeira página Web!!!! =>.</p>
  </body>
</html>
```

Hora de treinar!

