

Margin Padding - CSS

Contribuido por admin
Segunda, 19 Março 2007

Margin e padding CSS

Como controlar a apresentação de um elemento definindo as propriedades margin e padding.

- Definir margin de um elemento
- Definir padding de um elemento

Definindo margin de um elemento

Um elemento tem quatro lados: right, left, top e bottom (direito, esquerdo, superior e inferior). A margin é a distância entre os lados de elementos vizinhos (ou as margens do documento).

Como definir margins para o documento, ou seja, para o elemento <body>. A ilustração a seguir mostra como serão as margens da página.

O CSS :

```
body {  
    margin-top: 100px;  
    margin-right: 40px;  
    margin-bottom: 10px;  
    margin-left: 70px;  
}
```

Ou, utilizando uma sintaxe mais elegante:

```
body {  
    margin: 100px 40px 10px 70px;  
}
```

As margens para a maioria dos elementos podem ser definidas conforme o exemplo acima. Podemos então, por exemplo, definir margens para todos os parágrafos <p>:

```
body {  
    margin: 100px 40px 10px 70px;  
}  
  
p {  
    margin: 5px 50px 5px 50px;  
}
```

Definindo padding de um elemento

Padding pode também ser entendido como "enchimento". Isto faz sentido, porque padding não é processado na distância entre elementos, padding define simplesmente a distância entre a margem e o conteúdo do elemento.

Ilustramos o uso de padding através de um exemplo onde todos os cabeçalhos têm uma cor de fundo definida:

```
h1 {  
    background: yellow;
```

```
}
```

```
h2 {  
  background: orange;  
}
```

Definindo padding para os cabeçalhos, alteramos a quantidade de enchimento existente à volta de cada um deles:

```
h1 {  
  background: yellow;  
  padding: 20px 20px 20px 80px;  
}
```

```
h2 {  
  background: orange;  
  padding-left: 120px;  
}
```