Aula 19 – Margens dos elementos

A propriedade *margin* define a espessura das margens para qualquer elemento html. Podemos definir margens para parágrafos, para imagens, para títulos, entre outros.

As propriedades para margens são:

|  |  |
| --- | --- |
| Margin-top | Define a margem superior |
| Margin-right | Define a margem direita |
| Margin-bottom | Define a margem inferior |
| Margin-left | Define a margem esquerda |
| margin | Definição de todas as margens ao mesmo tempo |

Os valores possíveis para cada uma das propriedades são:

**auto:**

Valor padrão da margem

**lenght:**

Medida reconhecida pelo CSS (px, pt, cm)

**%:**

Porcentagem da largura

Exemplos:

1. Definição da margem superior de 30 pixels

p {

margin-top: 30px;

}

1. Definição da margem esquerda em centímetros

h1 {

margin-left: 2cm;

}

1. Definição da margem direita em porcentagem

p {

margin-right: 10%;

}

1. Definição da margem inferior em pontos

h2 {

margin-bottom: 30pt;

}

1. Declaração única de todas as margens

Em declaração única a ordem das margens é:**superior, direita, inferior**e**esquerda**.

Há quatro modos de se declarar abreviadamente as margens:

1. **margin**: valor1......as 4 margens terão valor1;
2. **margin**: valor1 valor2......margem superior e inferior terão valor1 - margem direita e esquerda terão valor2
3. **margin**: valor1 valor2 valor3......margem superior terá valor1 - margem direita e esquerda terão valor2 - margem inferior terá valor3
4. **margin**: valor1 valor2 valor3 valor4....margens superior, direita, inferior e esquerda nesta ordem.

Exemplo:

p{

margin: 20px 40px 80px 5px;}

}