

```
<!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>margin</title>
<style>

    body {
        margin: 0;
        padding: 0;
        height: 100vh;
        display: flex;
    }
    /*Perceba no exemplo acima que usamos a propriedade margin para zerar as margens da body todas de uma única vez;*/

    .bloco {
        width: 20vw;
        height: 20vw;
        background-color: skyblue;
        margin: 10vh auto;
    }
    /*Perceba que usamos a margin com 2 valores para especificar as margens de auto e baixo e da direita e esquerda de uma única vez */

    .bloco + .bloco {
        margin: 5vh auto 3vh auto;
        background-color: lawngreen;
    }
    /*E aqui especificamos que todas as divs da classe "bloco" que tiverem irmãs adjacentes com o nome de "bloco" também vão receber os tamanhos de suas margens diversificadas.*/

</style>
</head>
<body>
```

<!--

Propriedade: margin (margem)

Objetivo: essa propriedade é uma forma resumida das propriedades margin-top, right, bottom e left. Ela pode ser usada para quando desejamos resumir a formatação dessas propriedades em uma única tag, aplicando as formatações em sentido horário, para: top, right, bottom e left. Lembrando que, quando falando de margem, estamos nos referindo ao espaçamento que existe fora da borda dos nossos elementos.

- Valores Aceitáveis:

- length: Qualquer valor absoluto ou relativo;
- auto: Deixamos a propriedade com um valor automático, isso significa que a menos que o elemento tenha algum conteúdo que gere um espaçamento automático sobre ele, ele vai ficar zerado;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: 0;

- Possui valor herdado? - NÃO;

OBS: Podemos usar a nossa propriedade margin de 3 formas:

- margin: 1 único valor - quando usamos um único valor ele equivale para as 4 posições;
- margin: 1º 2º valores - também conhecido como "margin collapse", é quando usamos 2 valores que equivalem a: 1º valor para altura e baixo, 2º valor para esquerda e direita;
- margin: 1º 2º 3º 4º valores - quando especificamos cada valor: cima, direita, baixo e esquerda;

-->

<div class="bloco"></div>

<div class="bloco"></div>

```
<div class="bloco"></div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```