```
<!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;
- Possuí valor herdado? - NÃO;
OBS: Podemos usar a nossa propriedade margin de 3 formas:
        - margin: 1únicovalor - quando usamos um único valor ele equivale para as 4 posições;
        - margin: 1º 2ºvalores - também conhecido como "margin colapse", é quando usamos 2 valores que equivalem a:
                                   1º valor para altura e baixo, 2º valor para esquerda e direita;
        - margin: 1º 2º 3º 4ºvalores - quando especificamos cada valor: cima, direita, baixo e esquerda;
```

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