```
<!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-left</title>
<style>
    body {
       margin: 0;
        padding: 0;
       height: 100vh;
       display: flex;
   /*Perceba que formatamos a nossa body para não ter nenhuma margin, com um display flex, alinhando os elementos para
    baixo e espaçando eles de uma forma que possamos ver bem as margens formatadas somente na parte debaixo dos elementos
    .bloco {
       width: 20vw;
       height: 20vw; /*Veja que interessante, usamos a unidade de medida "vw" no nosso height, embora pareça estranho
                        fazer isso é totalmente plausível, pois o vw é uma unidade de medida relativa ao viewport, ou seja
                        a toda a área visível da nossa tela, se atribuímos esse valor a nossa altura, o mesmo se daria se
                        fizéssemos o contrário.*/
        background-color: skyblue;
    /*Perceba que em todos os elementos uma margem esquerda ganhou de 2vh de espaçamento em relação as outras divs*/
    .bloco + .bloco {
       margin-left: 2vh;
    /* Perceba aqui que nós dizemos ao CSS que somente os elementos de classe ".bloco" que tiverem um irmão que tiver a
   mesma classe ".bloco" é que vão aplicar a margem esquerda de 2vh */
```

</style>

```
</head>
<body>
<!--
        Propriedade: margin-left (margem esquerda)
    Objetivo: é uma propriedade que define um valor para a margem esquerda do nosso elemento. Lembrando que, quando falamos
                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;
    <div class="bloco"></div>
    <div class="bloco"></div>
    <div class="bloco"></div>
</body>
</html>
```