```
<!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>padding-bottom</title>
<style>
       box-sizing: border-box;
       /* Usamos a propriedade box-sizing com o valor border-box, para desligar o nosso "content-box" padrão. Isso faz com
        que os nossos elementos mantenham o tamanho padrão, independente de nós usarmos padding neles, ou não.*/
    body {
       margin: 0;
        padding: 0;
    .bloco {
       width: 50vw;
       height: 50vh;
        background-color: blue;
       padding-bottom: 50px;
       /* Perceba que graças ao padding-bottom, a nossa div "bloco" ganha um espaçamento interno embaixo. Mas ainda assim, por
        estarmos usando "box-sizing" com o valor "border-box" ela não permite que a div "bloco" ultrapasse o tamanho de 50vh
        na altura.*/
    .item {
       width: 100%;
       height: 100%;
        background-color: skyblue;
        /*Perceba que a div "item" não ultrapassará o tamanho de 50% de altura da nossa tela. Isso acontece por que foi isso
        que delimitamos para o sua div wrap. Como damos a nossa div wrap um padding usando a nossa div "item" foi forçada a
```

```
diminuir a altura para caber dentro da div "bloco". Desligue a propriedade "box-sizing" e perceba que a nossa div item
        vai aumentar a altura.*/
</style>
</head>
<body>
        Propriedade: padding-bottom (espaçamento interno de baixo)
    Objetivo: é uma propriedade que define um valor para o espaçamento interno de baixo dentro de um elemento. Lembrando que,
                quando falamos de padding estamos nos referindo ao espaçamento que existe á partir de dentro da borda do
                elemento, até o conteúdo do elemento.
    - Valores Aceitáveis:
        - length: Qualquer valor absoluto ou relativo;
        - initial: Volta ao valor inicial;
        - inherit: Para herdar o valor do elemento pai;
    - Valor Padrão: 0;
    - Possuí valor herdado? - NÃO;
    OBS: Cuidado com os "Side Effect" (Efeito Colateral) sobre os padding, os padding por padrão aumentam o tamanho dos nossos
        elementos. Por isso podemos ter uma quebra de layout indesejada. Para evitar isso temos 2 possibilidades:
            - Compensar a quebra de layout por compensar o tamanho de conteúdo dos nossos elementos, essa é de longe o método
                menos utilizado;
```

- E temos o método mais utilizado que é usando a propriedade box-sizing, usando o valor "border-box", que vai

fazer o nosso navegador forçar o elemento a manter o tamanho independente do seu padding.