

```
<!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>overflow</title>
<style>

    * {
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
    }

    body {
        margin: 0;
        padding: 2vw;
        height: 100vh;
        display: flex;
        justify-content: space-between;
        align-items: center;
    }

    div {
        width: 10vw;
        height: 7vw;
    }

    #visible {
        overflow: visible hidden;
        background-color: gold;
    }

    #hidden {
        overflow: hidden visible;
        background-color: gold;
    }

    #scroll {
        overflow: scroll hidden;
```

```
background-color: gold;
}

#auto1 {
  overflow: auto;
  background-color: gold;
}
```

</style>

</head>

<body>

<!--

Propriedade: overflow (Transbordar)

Objetivo: Essa propriedade especifica como um conteúdo que estourou as laterais de um elemento deve transbordar sobre ele tanto horizontalmente quanto verticalmente - ou seja, sobre os eixos "x" e "y".

Essa propriedade é uma abreviação das propriedades: overflow-x e overflow-y;

Para tanto ela recebe 2 valores de uma única vez, onde o 1º se refere ao eixo "x" e o 2º valor ao eixo "y", se um único valor for declarado ele irá equivaler para os 2 eixos;

Essa propriedade pode definir que um conteúdo que transbordou deva ser cortado ou não, se deverá ser adicionada uma barra de rolagem sobre ele, ou se ele deve ser mostrado transbordando mesmo.

- Valores Aceitáveis:

- visible: Deixa o conteúdo visível mesmo que ele transborde;
- hidden: Esconde somente a parte do conteúdo que transbordar;
- scroll: Define que se o conteúdo estourar será gerada uma barra de rolagem;
- auto: Define que, se o conteúdo transbordar, será acrescentada uma barra de rolagem automática;
- unset: Para desligar a propriedade;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: visible;

- Possuí valor herdado? - NAO;

OBS: ;

-->

```
<div> Veja o que pode ser gerado pela combinação de visible e hidden...<br><br>
<div id="visible">visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>
    visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br></div>

</div>

<div> Veja o que pode ser gerado numa combinação contrária, entre hidden e visible...<br><br>
<div id="hidden">hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>
    hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br></div>

</div>

<div> Veja o que pode ser gerado pela combinação de scroll e hidden...<br><br>
<div id="scroll">scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>
    scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscrollbr></div>

</div>

<div> Veja como fica quando definimos um único valor<br><br>
<div id="auto1">autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>
    autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>
    autoautoautoautoauto<br></div>

</div>

</body>
</html>
```

RESULTADO LOGO ABAIXO...

Veja o que pode ser gerado pela combinação de visible e hidden...

visiblehiddenvisi  
visiblehiddenvisi  
visiblehiddenvisi  
visiblehiddenvisi

**Veja o que pode ser gerado numa combinação contrária, entre hidden e visible...**

hiddenvisibleh  
hiddenvisibleh  
hiddenvisibleh  
hiddenvisibleh  
hiddenvisibleh

Veja o que pode ser gerado pela combinação de scroll e hidden...

scrollhiddenscro  
scrollhiddenscro  
scrollhiddenscro  
scrollhiddenscro

Veja como fica quando definimos um único valor

