

```
<!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>max-height</title>
<style>
  div {
    width: 100px;
    height: auto;
    background-color: rgb(154, 221, 241);
    max-height: 100px;
    /* Perceba que colocamos a altura da div no automático, ou seja, ela vai aumentar enquanto o conteúdo dela for
       aumentando, mas definimos uma altura máxima para o elemento de apenas 100px. Isso significa que vamos ter
       um overflow, ou seja, o conteúdo da div irá transbordar do elemento. Para tratar isso, deveríamos usar a
       propriedade overflow. */
    /* max-height: fit-content; */
    /* max-height: max-content; */
    /* max-height: min-content; */
    /* Você vai perceber que qualquer um dos "contents" vai apresentar o mesmo resultado, devido ao conteúdo da div ser
       9 linhas de palavras com break row */
  }
</style>
</head>
<body>

<!--
```

Propriedade: max-height (altura-máxima)

Objetivo: é uma propriedade que determina a altura máxima a qual um elemento deve chegar. Quando temos um elemento que ultrapassa a altura máxima irá gerar um overflow no elemento. Um overflow (transbordar) é quando o conteúdo ultrapassa o tamanho definido para o seu elemento.

- Valores Aceitáveis:

- Valor Padrão: none;

- Possuí valor herdado? - NÃO;

OBS: alguma informação importante;



<div>

[illegible]

Espaço


```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```