```
<!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>resize</title>
<style>
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
    body {
        margin: 0;
        padding: 0;
       height: 100vh;
       display: flex;
       justify-content: center;
        align-items: center;
        flex-direction: column;
    .content {
        width: 50vw;
    p {
        overflow: auto;
        padding-bottom: 20px;
    p:nth-child(1) {
        resize: both;
        color: red;
```

```
p:nth-child(2) {
        resize: horizontal;
        color: orange;
    p:nth-child(3) {
        resize: vertical;
        color: gold;
    p:nth-child(4) {
        resize: block;
        color: green;
    p:nth-child(5) {
        resize: inline;
        color: skyblue;
    textarea {
        width: 50vw;
        resize: none;
</style>
</head>
<body>
<!--
```

Objetivo: Essa propriedade define COMO e SE um usuário poderá redimensionar o tamanho de um elemento HTML que possua essa propriedade habilitada para isso, como um text area por exemplo, onde o usuário poderia aumentar o campo de visão de uma área que ele deseje escrever.

DETALHE IMPORTANTE!! Se um elemento que por natureza não tiver redimensionamento automático, não tiver uma propriedade overflow definida sobre ele, o redimensionamento não irá funcionar. Mesmo que tenha overflow, ela não poderá ter os valores "visible" e "none" atribuídos sobre ela, caso contrário, o resize não funcionará.

- Valores Aceitáveis:

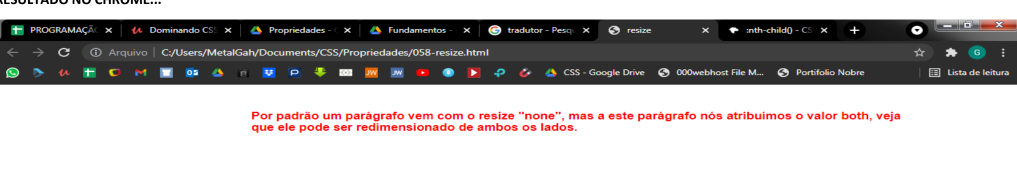
Sem valor nenhum; - both: "Ambos", permite que o resize aconteça em ambos os eixos do elemento; - horizontal: Permite que o resize aconteça somente na horizontal; - vertical: Permite que o resize aconteça somente na vertical; - block: Permite que o resize redimensione somente em block (verticalmente), e não inline (horizontalmente); - inline: Permite que o resize redimensione somente inline (horizontalmente), e não em block (verticalmente); Para desligar a propriedade; Volta ao valor inicial; - initial: Para herdar o valor do elemento pai; - inherit: - Valor Padrão: none; - Possuí valor herdado? - NÃO;

OBS: Até a data de hoje (10/07/2021) os demais navegadores ainda não colocaram os valores "block" e "inline" para funcionar, com excessão do Mozila FireFox;

<div class="content">

- Por padrão um parágrafo vem com o resize "none", mas a este parágrafo nós atribuímos o valor both, veja que ele pode ser redimensionado de ambos os lados.
- Já este parágrafo, foi redimensionado com o valor "horizontal", ou seja, só poderá ser redimensionado na horizontal.
- Quanto a este parágrafo, foi redimensionado para o valor "vertical", portanto só poderá ser redimensionado para a vertical.
- Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "block", portanto só poderia se redimensionar dentro do valor do seu bloco, nunca na horizonta! Por enquanto isso só funciona no FireFox!
- Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "inline", portanto só poderia se redimensionar em linha, nunca na vertical! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

RESULTADO NO CHROME...



Já este parágrafo, foi redimensionado com o valor "horizontal", ou seja, só poderá ser redimensionado na horizontal.

Quanto a este parágrafo, foi redimensionado para o valor "vertical", portanto só poderá ser redimensionado para a vertical.

Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "block", portanto só poderia se redimensionar dentro do valor do seu bloco, nunca na horizonta! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "inline", portanto só poderia se redimensionar em linha, nunca na vertical! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

Este é um textarea, por padrão ele já vinha com o resize both, mas nós o desligamos

RESULTADO NO FIREFOX...



Por padrão um parágrafo vem com o resize "none", mas a este parágrafo nós atribuímos o valor both, veja que ele pode ser redimensionado de ambos os lados.

Já este parágrafo, foi redimensionado com o valor "horizontal", ou seja, só poderá ser redimensionado na horizontal.

Quanto a este parágrafo, foi redimensionado para o valor "vertical", portanto só poderá ser redimensionado para a vertical.

Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "block", portanto só poderia se redimensionar dentro do valor do seu bloco, nunca na horizonta! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "inline", portanto só poderia se redimensionar em linha, nunca na vertical! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

M.

//

M.

Este é um textarea, por padrão ele já vinha com o resize both, mas nós o desligamos

