

```
<!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">
<style>
  div:nth-child(1) {
    background: linear-gradient(orange, blue);
  }

  div:nth-child(2) {
    background: linear-gradient(45deg, orange, blue, red);
    color: white;
  }

  div:nth-child(3) {
    background: linear-gradient(90deg, blue 70%, orange);
    color: white;
  }

  div {
    width: 100px;
    height: 100px;
    text-align: center;
    display: inline-block;
    margin-right: 10px;
  }
</style>
<title>LINEAR-GRADIENT</title>
</head>
<body>

<!--

  linear-gradient
```

O valor `linear-gradient` não é uma propriedade do CSS, ele é sempre um valor que podemos usar na propriedade `"background"` de qualquer elemento.

Existem várias formas de usar o `linear-gradient`:

- Para conseguir um gradiente com separação de cores automaticamente para cada lado: `linear-gradient(cor1, cor2)`
- Podemos mudar a inclinação do gradiente: `linear-gradient(45deg cor1, cor2, cor3)`
- Podemos escolher a porcentagem em que uma cor abraçará o elemento no gradiente: `linear-gradient(90deg, cor1 70%, cor2)`

Veja um exemplo no CSS implementado na tag `head` logo acima...

-->

```
<div>
  linear-gradient(cor1, cor2)
</div>

<div>
  linear-gradient(45deg cor1, cor2, cor3)
</div>

<div>
  linear-gradient(90deg cor1 70%, cor2)
</div>

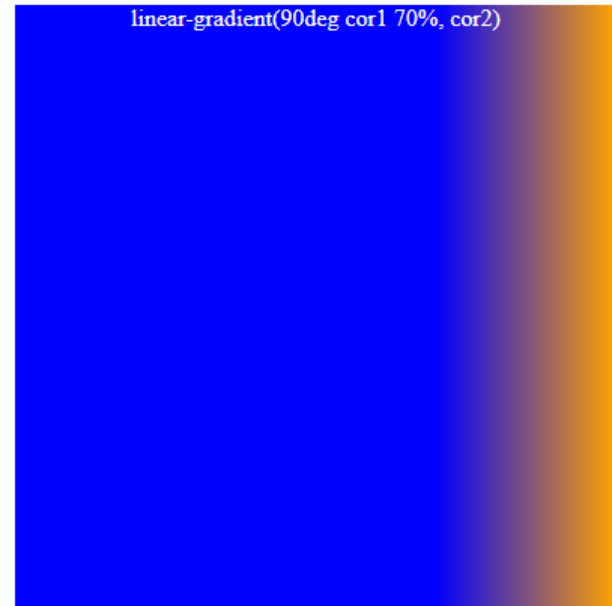
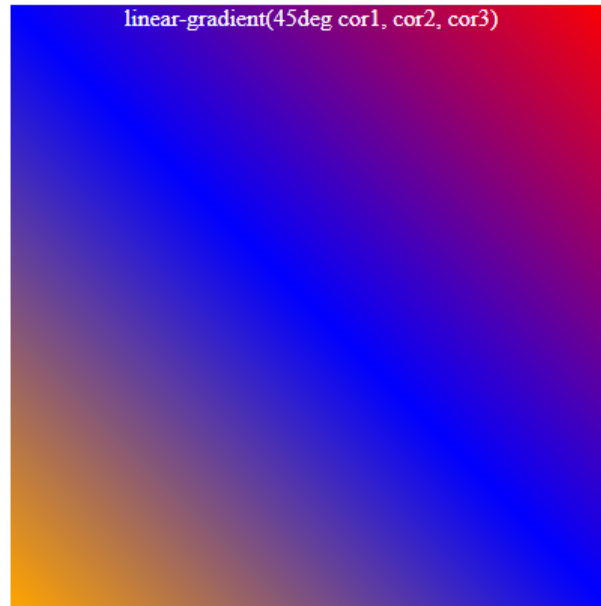
</body>
</html>
```

RESULTADO NO NAVEGADOR...

Browser tabs: PROGRAMAÇÃO 2022, WhatsApp, Central do Aluno, GitHub - gabrielfnobre, Entrada - Terra Mail, LINEAR-GRADIENT.

Address bar: 127.0.0.1:5500/Propriedades/113-LINEAR-GRADIENTE____GERANDO_ESTILOS_GRADIENTES_COM_CSS.html

Taskbar icons: Various application icons including file explorer, browser, and communication tools.



Windows taskbar: Search bar with text "Digite aqui para pesquisar". Taskbar icons include File Explorer, Edge, Word, and others. System tray shows 22°C, 10:50, and 08/02/2022.