```
<!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 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>
```

RESULTADO NO NAVEGADOR...

</html>



