

```
<!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>border-top-left-radius</title>
<style>

    * {
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
        text-align: center;
        font-size: 24pt;
    }

    body {
        margin: 0;
        padding: 2vw;
        color: white;
        display: flex;
        justify-content: space-between;
        align-items: center;
        /*Criamos uma body de altura baixa para abraçar as nossas divs e posicioná-las justificadas no espaçamento entre
        elas*/
    }

    #card1 {
        width: 20vw;
        height: 20vw;
        padding-top: 7%;
        background-color: goldenrod;
        border-color: rgb(153, 87, 24);
        border-width: 20px;
        border-style: dashed;
        border-top-left-radius: 50%; /*Perceba que ambas as bordas tem a mesma angulação mediana*/
    }

```

```

}

#card2 {
  width: 20vw;
  height: 20vw;
  padding-top: 7%;
  background-color: rgb(238, 138, 233);
  border-color: rgb(106, 32, 155);
  border-width: 20px;
  border-style: dashed;
  border-top-left-radius: 10% 50%; /*Perceba que a 1ª borda se refere ao top, onde a angulação é menor, e a 2ª borda
                                   se refere á esquerda, onde a ângulação é mediana*/
}

#card3 {
  width: 20vw;
  height: 20vw;
  padding-top: 7%;
  background-color: rgb(137, 218, 32);
  border-color: rgb(41, 173, 63);
  border-width: 20px;
  border-style: dashed;
  border-top-left-radius: 50% 10%; /*Perceba que a 1ª borda se refere ao top, onde a angulação é mediana, e a 2ª
                                   borda se refere á esquerda, onde a ângulação é menor*/
}

</style>
</head>
<body>

<!--

  Propriedade: border-top-left-radius (raio da borda esquerda ao topo)

```

Objetivo: é uma propriedade que permite arredondar o canto superior esquerdo de uma borda que estiver no topo do nosso elemento.

O border-top-left-radius trabalha com 2 medidas como seu valor:

- 1ª medida é referente a angulação da borda do top, podemos atribuir uma angulação - geralmente em porcentagem - para criar um desvio em curva para dentro do conteúdo do nosso elemento. Quanto maior for a numeração, maior será o desvio da curva para o centro do elemento;
- 2ª medida é referente a angulação da borda da esquerda, podemos atribuir uma angulação - geralmente em porcentagem - para criar um desvio em curva para dentro do conteúdo do nosso elemento. Quanto maior for a numeração, maior será o desvio da curva para o centro do elemento;

- Valores Aceitáveis:

- length: Qualquer valor absoluto ou relativo;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: 0;

- Possui valor herdado? - NÃO;

OBS: Podemos escolher entre atribuir os 2 valores ou não, lembrando que, se colocarmos um valor só a propriedade border-top-left-radius vai atribuir uma angulação idêntica tanto para a borda do topo quanto para a borda da esquerda;

-->

```
<div id="card1">COM<br>50% X 50%</div>
<div id="card2">COM<br>10% X 50%</div>
<div id="card3">COM<br>50% X 10%</div>
```

</body>

</html>

RESULTADO...

