```
<!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:

- 1º medida é referente a angulação da borda do top, podemos atribuir uma ângulação 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 ângulação 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;
    Possuí 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 ângulação 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>
```

RESULTADO...



