





- A borda é definida por 3 características:
 - o Estilo
 - Tamanho
 - o Cor
- Para definir a mesma borda em todos os lados use:
 - o border: tamanho estilo cor;



Estilo

- A propriedade border-style define o estilo da borda
- Os valores aceitos são:
 - o dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, none, hidden
- Exemplo:
 - o p { border-style: double; }
- Para definir múltiplos estilos:
 - border-style: topo direita base esquerda
 - o border-style: topo direita-esquerda base
 - o border-style: topo-base direita-esquerda







A dotted border.	
A dashed border.	3
A solid border.	
A double border.	
A groove border. The effect depends on the border-color value.	
A ridge border. The effect depends on the border-color value.	
An inset border. The effect depends on the border-color value.	
An outset border. The effect depends on the border-color value.	
No border.	
A hidden border.	
A mixed border.	







- A propriedade border-width define o tamanho da borda
- O valor da propriedade é definido em alguma unidade de medida
- Exemplo:
 - p { border-width: 5px; }
- Para definir múltiplos tamanhos:
 - o border-width: topo direita base esquerda
 - o border-width: topo direita-esquerda base
 - o border-width: topo-base direita-esquerda







- A propriedade border-color define a cor da borda
- Existem diferentes maneiras de definir uma cor (vamos usar o nome)
- Exemplo:
 - p { border-color: red; }
- Para definir múltiplas cores:
 - o border-color: topo direita base esquerda
 - o border-color: topo direita-esquerda base
 - border-color: topo-base direita-esquerda







```
p {
    border-top-style: dotted;
    border-top-width: 1px;
    border-right-style: solid;
    border-right-width: 0.2em;
    border-bottom-style: dotted;
    border-bottom-width: 2px;
    border-bottom-color: blue;
    border-left-style: solid;
    border-left-width: 4px;
    }
}
```







- É possível definir as 3 propriedades para cada uma das bordas
 - o border-left
 - border-right
 - border-top
 - o border-bottom

