

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

La propiedad CSS3 **border-radius** te permite crear esquinas redondeadas en cualquier tipo de caja de un modo muy sencillo sin necesidad de utilizar imágenes de fondo o de esquina y múltiples etiquetas divs para el diseño.

Sintaxis:

```
1 | #example1 {  
2 |     border-radius: 15px;  
3 | }
```

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

Ejemplos:

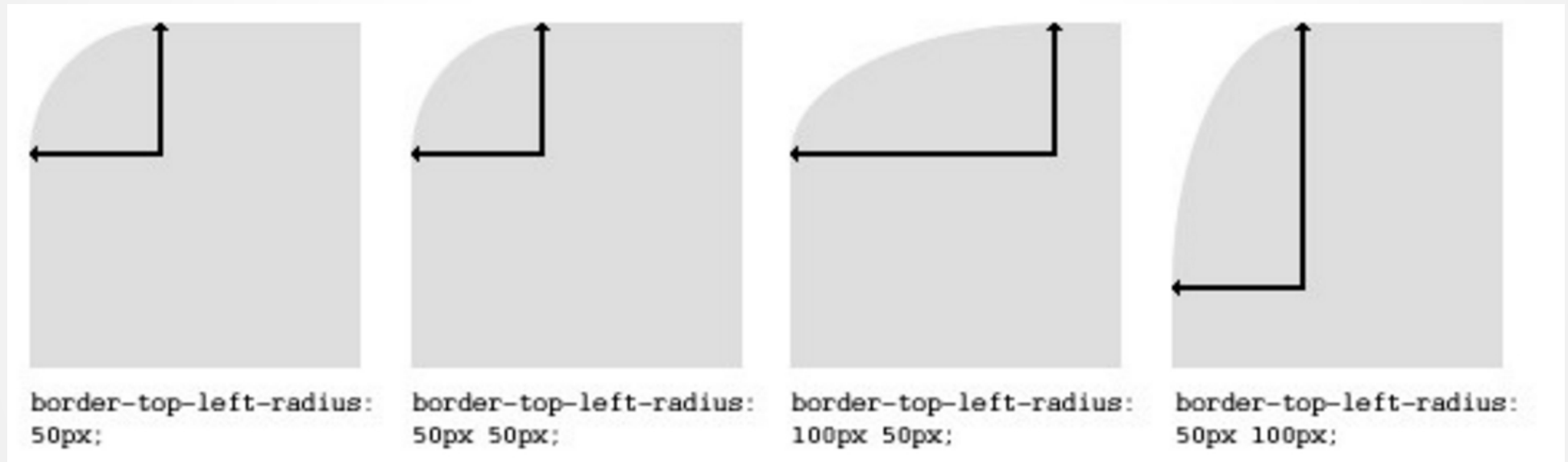
```
1 | border-top-left-radius: 10px 5px;  
2 | border-bottom-right-radius: 10% 5%;  
3 | border-top-right-radius: 10px;
```

Los dos valores sirven para definir, por orden, el radio horizontal y el radio vertical de una elipse cuadrada, lo que determina la curvatura de la esquina del borde exterior.

Si sólo se escribe un valor, se toma ese valor para ambos radios.

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

A continuación tienes un diagrama con algunos ejemplos y diferentes valores de radio:



Si alguno de los valores es igual a cero, la esquina será cuadrada, no redondeada.

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

Más ejemplos:



```
#Example_A {  
  height: 65px;  
  width:160px;  
  border-bottom-right-radius: 50px;  
}
```

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

Más ejemplos:



```
#Example_B {  
height: 65px;  
width:160px;  
border-bottom-right-radius: 50px 25px;  
}
```

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

Más ejemplos:



```
#Example_C {  
height: 65px;  
width:160px;  
border-bottom-right-radius: 25px 50px;  
}
```

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

Más ejemplos:



```
#Example_D {  
  height: 5em;  
  width: 12em;  
  border-radius: 1em 4em 1em 4em;  
}
```

CSS Avanzado | Esquinas Redondeadas

Más ejemplos:



```
#Example_F {  
  height: 70px;  
  width: 70px;  
  border-radius: 35px;  
}
```