

border-radius

Esta propiedad me permite redondear las esquinas, si bien se puede trabajar cada esquina por separado tenemos nuestro shorthand, que es **border-radius**,

```
<style>
div { border-radius:12px; background-color: hsla(200,30%,40%, 0.7); width: 200px;
      height: 300px; }
</style>

<div> Mi contenedor</div>
```

En el navegador se verá de la siguiente forma,



border-radius

Existe la posibilidad de indicar más de una esquina por ejemplo,

```
<style>
div {border-radius:2px 3px 50% 10%;}
/*equivalente a
border-top-left-radius: 2px;
border-top-right-radius: 3px;
border-bottom-right-radius: 50%;
border-bottom-left-radius: 10%;
*/

</style>

<div> Mi contenedor</div>
```

border-radius

Como se habrá notado, se puede poner medidas de longitud así como % en los valores, también podemos **indicar el valor y del radio**.

Hagan el ejercicio mental de poner un cuadrado alrededor de la esquina el radio x que hasta ahora manejamos es el que redondea la esquina de **manera horizontal** , **el radio y la hace un poco más cóncava por ejemplo**,

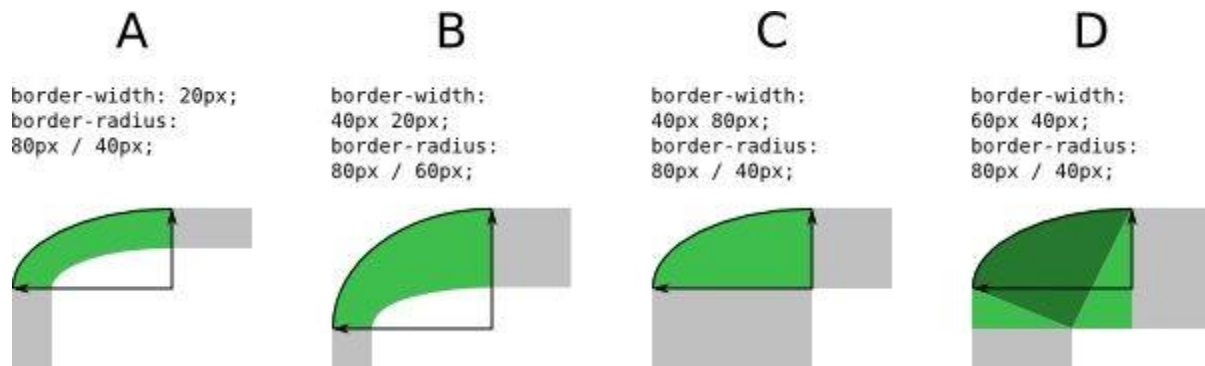
```
<style>
div {border-radius:2px 3px 50% / 10px;}
/*Esto sería lo mismo a haber dicho*/
div {border-top-left-radius:2px/10px;
border-top-right-radius:3px/10px;
border-bottom-right-radius:50%/10px;
border-bottom-left-radius:3px/10px;}
</style>

<div> </div>
```

border-radius

Es decir podemos indicar valores para una , dos , tres o mismo las cuatro esquinas en cuanto a radio y como **también en cuanto a radio x**.

Para entender mejor esto veamos la siguiente imagen,



fuelle: <https://www.w3.org/TR/css-backgrounds-3/images/transition-region.png>