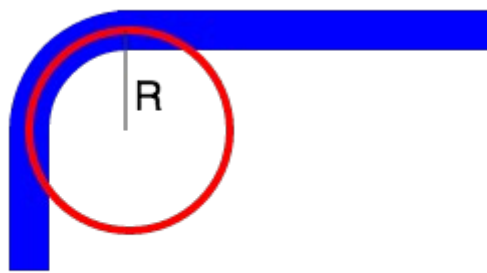
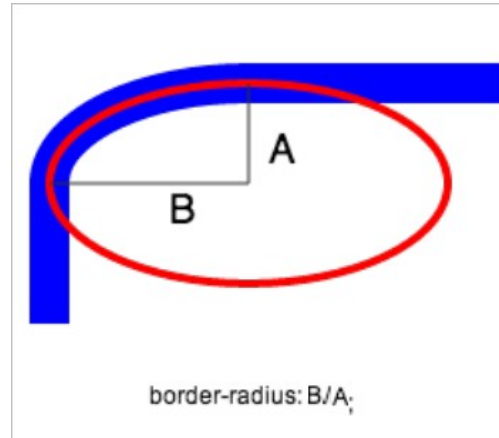


## Esquinas redondeadas

Hoy en día podemos crear esquinas redondeadas en el **CSS** utilizando la propiedad **border-radius**. La propiedad border-radius se aplica al elemento, aunque este no tenga definido un borde. Si se trata de un borde simétricamente redondeado, la parte redondeada del borde es  $\frac{1}{4}$  de círculo cuyo radio = R. Si se trata de un borde redondeado de manera asimétrica, utilizaremos  $\frac{1}{4}$  de elipse para el mismo propósito.



border-radius: R;



border-radius: B/A;

### Ejemplo:

```
#redondeado {  
  height : 6em;  
  width : 10em;  
  background-color : #8AC007;  
  border-radius : 2em;  
}
```



```
#asimetrico {  
  height : 6em;  
  width : 10em;  
  background-color : #8AC007;  
  border-radius : 3em/2em;  
}
```



También podemos redondear cada esquina de manera diferente.

*Observación: cuando utilizamos propiedades no abreviadas ( **border-bottom-left-radius** ) ya no pondremos la barra oblicua ( / ) entre los valores de la curvatura.*

```
#combinado {
  height : 6em;
  width : 6em;
  background-color : #8AC007;
  border-top-left-radius : 3em 1em;
  border-top-right-radius : 1em 3em;
  border-bottom-right-radius : 3em 1em;
  border-bottom-left-radius : 1em 3em;
}
```



Podemos escribir lo mismo utilizando una notación abreviada del **CSS**. Cuando utilizamos propiedades abreviadas, recorreremos las cuatro esquinas en el sentido del reloj (*arriba izquierda, arriba derecha, abajo derecha, abajo izquierda*).

*Observación: también hay que poner una barra oblicua ( / ) entre los valores **A** (el valor del eje vertical de la elipse/2) y **B** (el valor del eje horizontal de la elipse/2) de la curvatura.*

```
#combinado1 {
  height : 6em;
  width : 6em;
  background-color : #8AC007;
  border-radius : 3em 1em 3em 1em / 1em 3em 1em 3em;
}
```



## Ejercicio:

