

#### EJERCICIO 1:

- Reconocer como se organiza el contenido dentro de una web e identificar sus partes. Por ejemplo:
  1. header
  2. main
  3. footer
  4. seccion
  5. article
- Aprender a usar la consola. Identificar diferentes partes de una página con el seleccionador de elemento.
- Seleccionar 5 web y analizarlas.
- Anotar etiquetas HTML que no conozcan.

#### EJERCICIO 2:

- Realizar las figuras que se ven en la imagen con HTML y CSS.
- Para tener en cuenta:
  1. Recordar cuales de los display permite width y height (block, inline, inline-block).
  2. Recordar la diferencia entre margin y padding: el margin es el espacio por fuera y el padding es el espacio por dentro. Ver cual se utiliza en el ejercicio.
  3. La propiedad border recibe tres valores: el primero el ancho del borde, el segundo el estilo del border (ustedes usaran "solid") y el tercero es el color del borde.

EJEMPLO: border: 2px solid black;

4. Averiguar en internet como pueden hacer un border redondo como en la primera figura.

#### EJERCICIO 3:

- Realizar la tarjeta que se ve en la imagen del ejercicio 3. Pistas a tener en cuenta.
- Para los títulos y subtítulos utilizar h1, h4 y h6.
- Para que una imagen se adapte al contenedor, el contenedor debe tener un width definido y a la etiqueta img hay que asignarle la propiedad width: 100%;
- El link de la imagen a utilizar es:  
<https://www.fundacion-affinity.org/sites/default/files/los-10-sonidos-principales-del-perro.jpg>
- Para darle dimensiones a un elemento <a> recordar ponerle display block.
- El link del video es:  
[https://youtu.be/6LcdG\\_afnjU](https://youtu.be/6LcdG_afnjU)
- Averiguar en internet como hacer para que el video se abra en otra pestaña.
- Existe una propiedad de CCS que convierte todas las letras a mayúscula llamada text-transform: uppercase;
- Averiguar que tipo de borde es el punteado.
- Recordar la diferencia entre margin y padding.