## **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 widht 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

- 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 texttransform: uppercase;
- Averiguar que tipo de borde es el punteado.
- · Recordar la diferencia entre margin y padding.