## **EJERCICIOS REPASO PRUEBA**

Ejercicio 1: Crea una web donde se recojan los principales elementos o etiquetas que deben contener una página web en html5. El contenido de cada uno de los elementos es de libre elección. La maquetación tiene que realizarse con tecnologías flex y/o grid. Ver la imagen de ejemplo.

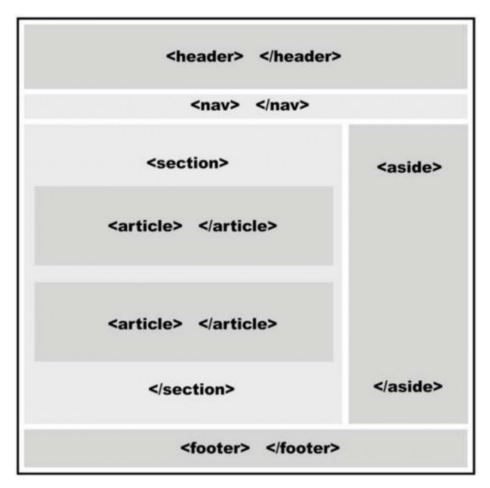


Imagen de ejemplo.

Ejercicio 2: Define una media query para la web del ejercicio 1, todos los elementos estarán en vertical una debajo de otra en siguiente orden, primero encabezado, navegación, section, aside y por último, footer. Los puntos de ruptura (o breakpoints) son los anchos (en pixeles) en los que ocurren cambios en nuestra página para que se adapte a diferentes pantallas. En vez de utilizar los valores que se nos ocurran para los anchos de diferentes pantallas, se han definido ciertos valores para determinar el tipo de pantalla que se está usando (Estos valores son sólo una referencia):

Hasta 575px son teléfonos móviles en modo vertical.

- De 576px a 767px son teléfonos móviles en modo horizontal.
- De 768px a 991px son tabletas.
- De 992px a 1199px son pantallas de escritorio normales.
- 1200px o más son pantallas grandes como televisores.

Sin embargo, cuando hablamos de puntos de ruptura nos referimos a un ancho específico, por ejemplo, 768px que es el momento en el que cambia la pantalla de teléfono móvil a tableta.

Puedes implementar varios puntos de ruptura conjuntos e incluso adaptarla en el tipo de orientación, por ejemplo:

```
media (min-width: 450px) and (max-width: 800px) { ... } media (min-width: 700px) and (orientation: landscape) { ... }
```

Ejercicio3: Impresión de una web.

Debe aplicarse una regla para cuando se imprima la web, normalmente lo que queremos es el contenido, no la presentación visual de la página como logotipos e imágenes decorativas. Además, los elementos de la interfaz como menús, listas desplegables y botones no tiene sentido imprimirlos porque no se puede interactuar con ellos. Utiliza las reglas CSS necesarias para que sólo se imprima la zona principal. Por ejemplo: @media print { ... }