Práctica 6

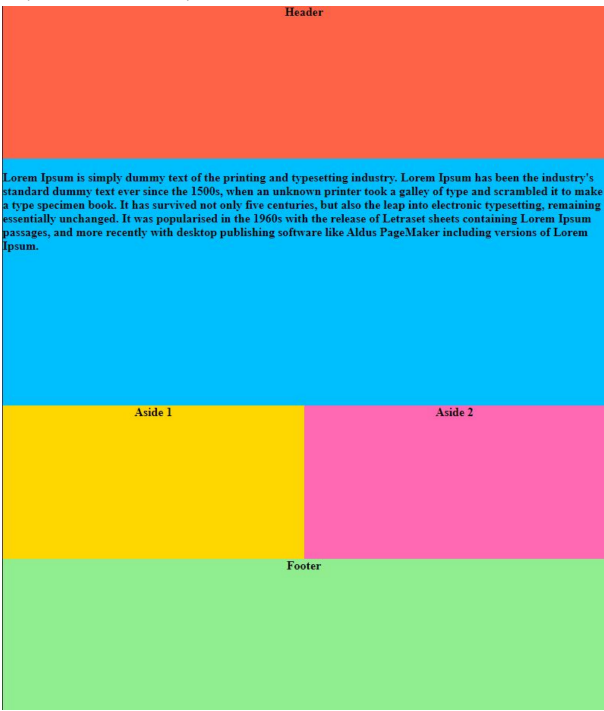
Layout Flex

Vamos a crear un diseño (layout) totalmente responsive con 3 puntos de ruptura marcados en 800 y 600px, el comportamiento que deberá tener la página será el siguiente:

Resolución > 800px



600px < Resolución < 800px



Decelución a 600m	
Ipsum has been the industry's standar unknown printer took a galley of type It has survived not only five centuries, remaining essentially unchanged. It wa Letraset sheets containing Lorem Ipsu	The printing and typesetting industry. Lorem d dummy text ever since the 1500s, when an and scrambled it to make a type specimen book but also the leap into electronic typesetting, as popularised in the 1960s with the release of m passages, and more recently with desktop aker including versions of Lorem Ipsum.
	Aside 1
	Aside 2
	Footer

Crea el diseño indiciado con el mismo comportamiento siguiendo estas especificaciones:

- Parte del html propuesto, puedes agregar los id y clases que consideres oportunos pero no puedes modificar la estructura del mismo.
- Inicializa los márgenes y paddings a 0.
- Dale una altura de 100vh al contenedor de la página.
- Establece en primer lugar el comportamiento base (resolución > 800px) y después elabora las media queries necesarias para modificar dicho comportamiento.
- Recuerda que flex se compone de dos elementos, el contenedor y los objetos teniendo cada uno de ellos propiedades totalmente diferenciadas.
- Todos los elementos flex deben ajustarse automáticamente a todo el ancho disponible, aunque el contenido principal (cuadro azul) tiene una relación de 3 respecto a los asides para resoluciones > 800 px. En resoluciones más pequeñas, también ocupa todo el ancho disponible.
- El diseño debe ser responsive y ajustarse en base al ancho y alto de la pantalla, modificando la estructura como se ha indicado en las imágenes.