

Práctica 6

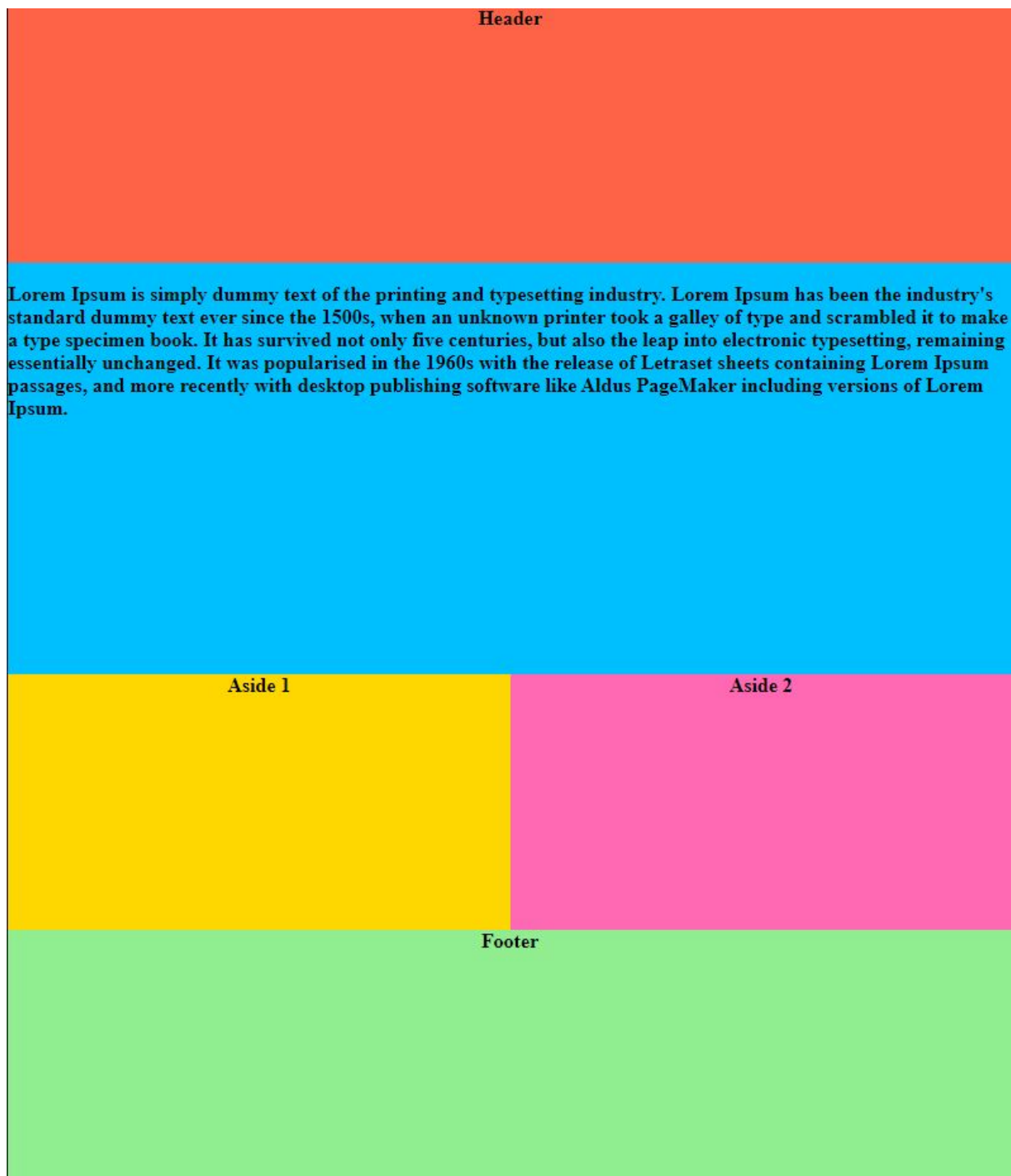
Layout Flex

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



Resolución < 600px

Header

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Aside 1

Aside 2

Footer

Crea el diseño indicado 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.