Header		
Aside izquierda	La propiedad Flexible Box, o flexbox, de CSS3 es un modo de diseño que permite colocar los elementos de una página para que se comporten de forma predecible cuando el diseño de la página debe acomodarse a diferentes tamaños de pantalla y diferentes dispositivos. Para muchas aplicaciones, el modelo "caja flexible" produce una mejora sobre el modelo "bloque" porque no utiliza la propiedad float, ni hace que los márgenes del contenedor flexible interfieran con los márgenes de sus contenidos.	Aside derecha
	Footer	

Header

La propiedad Flexible Box, o flexbox, de CSS3 es un modo de diseño que permite colocar los elementos de una página para que se comporten de forma predecible cuando el diseño de la página debe acomodarse a diferentes tamaños de pantalla y diferentes dispositivos. Para muchas aplicaciones, el modelo "caja flexible" produce una mejora sobre el modelo "bloque" porque no utiliza la propiedad float, ni hace que los márgenes del contenedor flexible interfieran con los márgenes de sus contenidos.

Aside izquierda

Aside derecha

Footer

Header

La propiedad Flexible Box, o flexbox, de CSS3 es un modo de diseño que permite colocar los elementos de una página para que se comporten de forma predecible cuando el diseño de la página debe acomodarse a diferentes tamaños de pantalla y diferentes dispositivos. Para muchas aplicaciones, el modelo "caja flexible" produce una mejora sobre el modelo "bloque" porque no utiliza la propiedad float, ni hace que los márgenes del contenedor flexible interfieran con los márgenes de sus contenidos.

Aside izquierda

Aside derecha

Footer

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
<style>
html {font-size: 16px;}
body {font-size:80%;}
.contenedor {
     display: -webkit-box;
     display: -moz-box;
     display: -ms-flexbox;
     display: -webkit-flex;
     display: flex;
     -webkit-flex-flow: row wrap;
     flex-flow: row wrap;
     font-weight: bold;
     text-align: center;
.contenedor > * {
     padding: 10px;
     flex: 1 100%;
.header {
     background: tomato;
     font-size: 2em;
.footer {
     background: lightgreen;
     font-size: 1em;
.main {
     text-align: left;
     background: deepskyblue;
    font-size: 1.5em;
}
.aside-1 {
     background: gold;
    font-size: 0.75em;
.aside-2 {
     background: hotpink;
     font-size: 0.75em;
}
@media all and (min-width: 600px) {
     .aside { flex: 1; }
     body {font-size:100%;}
}
@media all and (min-width: 800px) {
     .main { flex: 3; }
     .aside-1 { order: 1; }
     .main { order: 2; }
.aside-2 { order: 3; }
.footer { order: 4; }
     body {font-size:120%;}
}
body {
     padding: 2em;
</style>
```

```
</head>
<body>
<div class="contenedor">
  <header class="header">Header
  <article class="main">
    >
    La propiedad Flexible Box, o flexbox, de CSS3 es un modo de
diseño que permite colocar los elementos de
    una página para que se comporten de forma predecible cuando
el diseño de la página debe acomodarse a diferentes
     tamaños de pantalla y diferentes dispositivos. Para muchas
aplicaciones, el modelo "caja flexible" produce una
    mejora sobre el modelo "bloque" porque no utiliza la
propiedad float, ni hace que los márgenes del contenedor
    flexible interfieran con los márgenes de sus contenidos.
    </article>
  <aside class="aside aside-1">Aside izquierda</aside>
  <aside class="aside aside-2">Aside derecha</aside>
  <footer class="footer">Footer</footer>
</div>
</body>
</html>
```