



```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
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</header>
  <article class="main">
    <p>
      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.
    </p>
  </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>
```