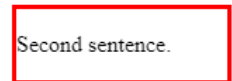
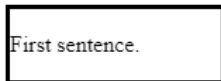


1. Partiendo de

```
<div id="first">
  <p>First sentence.</p>
</div>
<div id="second">
  <p>Second sentence.</p>
</div>
```

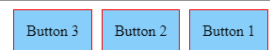
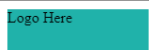
Hacer que la primera caja tenga 150 pixels de ancho, borde negro y esté situada 10px a la izquierda y 10px por debajo del borde del navegador y la segunda borde rojo y situada 10 px por debajo y 10 px a la derecha del borde del navegador.



2. Partiendo de

```
<header>
<div class="logo">
  Logo Here
</div>
<div class="menu">
  <span class="menuitem">Button 1</span>
  <span class="menuitem">Button 2</span>
  <span class="menuitem">Button 3</span>
</div>
</header>
```

Conseguir



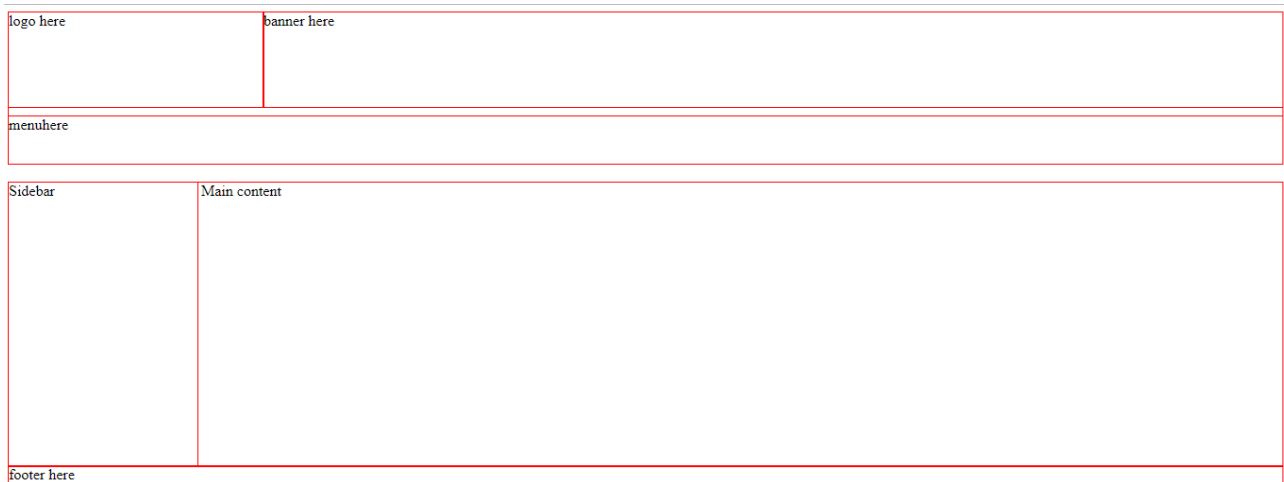
situado a 10 px de la parte superior del navegador

3. Partiendo de

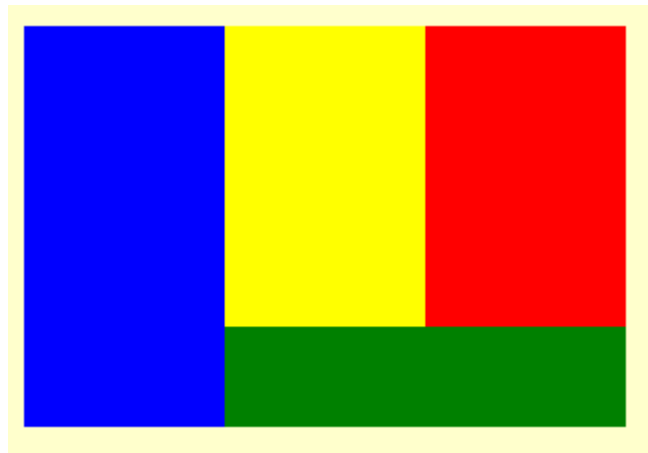
```
<header>
  <div id="logo">logo here</div><div id="banner">banner here</div>
  <div id="menu">menuhere </div>
</header>
<main>
  <aside>Sidebar</aside>
  Main content
</main>

<footer>footer here </footer>
```

Conseguir



4. Haced esta composición



Con posicionamiento relativo

5. Partiendo de

```
<body>
```

```
<div class= "heading">Positioning in CSS
```

```
<div class = "blue2 padded"> A numbered list:
```

```
<ol>
```

```
<li> Able
```

```
<li> Baker
```

```
<li> Charlie
```

```
<li> Delta
```

```
<li> Echo
```

```
</ol></div>
```

```
<div class = "yellow2 padded">An unnumbered list:
```

```
<ul>
```

```
<li> Pounds
```

```
<li> Dollars
```

```
<li> Euro
```

```

<li> Yen
<li> Roubles
</ul></div>
<div class = "red2 padded">&nbsp;</div>
<div class = "green2 padded">&nbsp;</div>
</div>

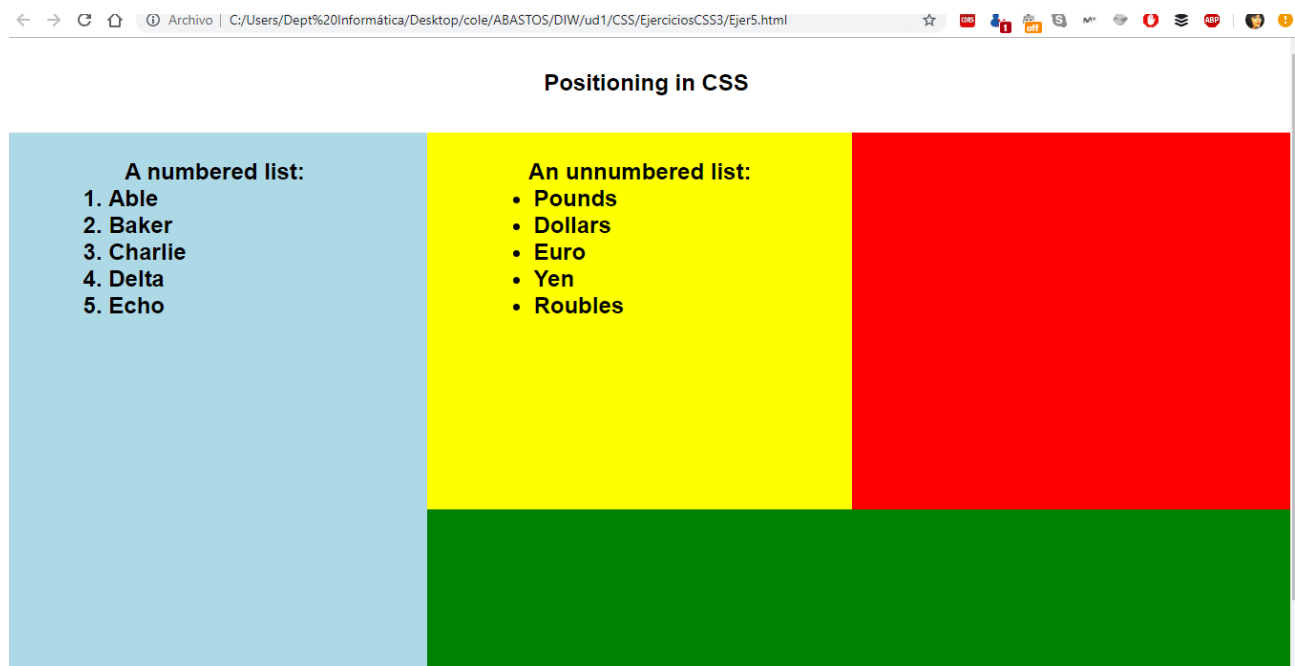
```

```

</body>

```

Convertir en lo siguiente utilizando posicionamiento relativo y absoluto



6. Convertir con grid

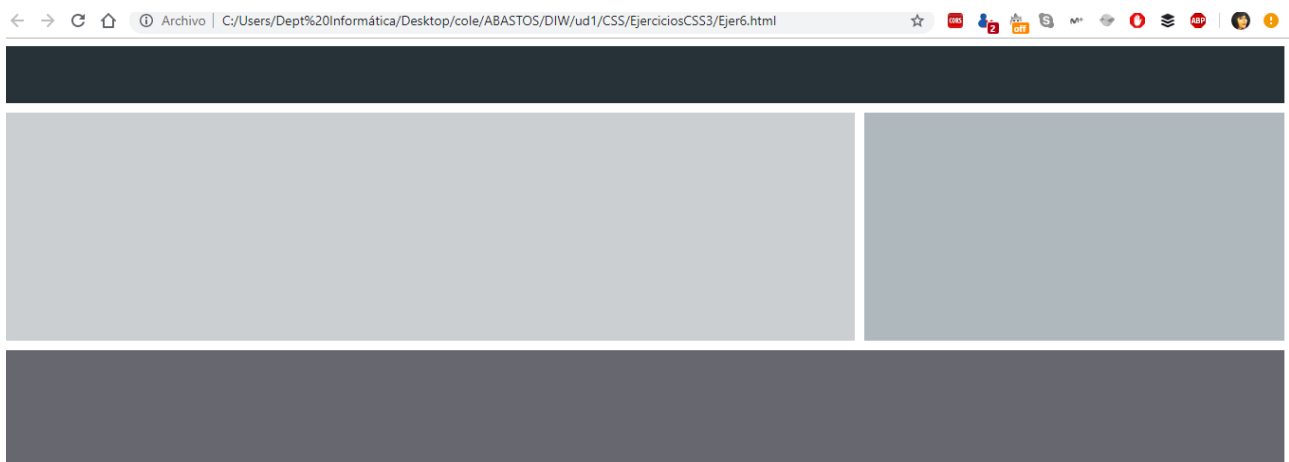
```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>CSS3 Grids</title>

</head>
<body>
  <div class="container">
    <div class="header"></div>
    <div class="main"></div>
    <div class="sidebar"></div>
    <div class="footer"></div>
  </div>
</body>
</html>

```

en



7. Convertir con grid

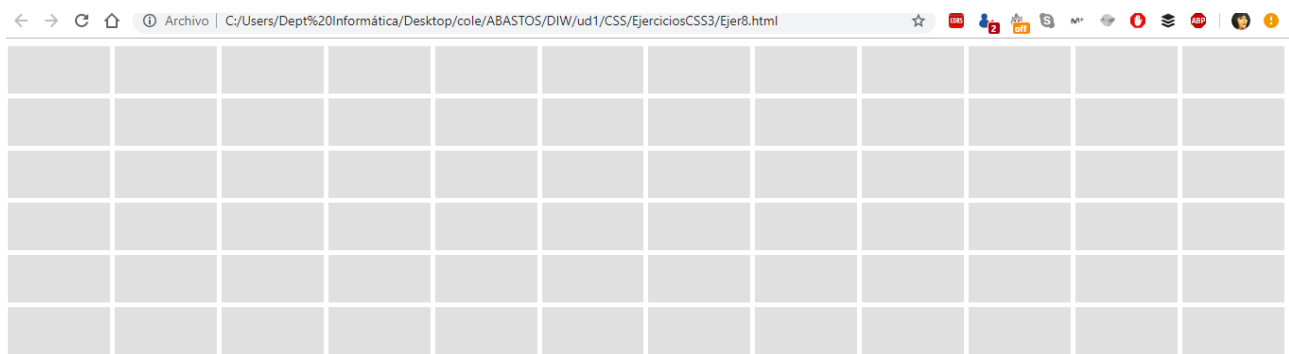
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">

</head>
<body class="container">
  <div>Item 1</div>
  <div>Item 2</div>
  <div>Item 3</div>
  <div>Item 4</div>
  <div>Item 5</div>
  <div>Item 6</div>
  <div>Item 7</div>
  <div>Item 8</div>
</body>
</html>
```

en

Item 3	Item 2	Item 4	Item 6
Item 7	Item 8	Item 5	Item 1

8. Diseñar con grid



9. Partiendo de

```
<div class="wrapper">  
  <div class="item item1">1</div>  
  <div class="item item2">2</div>  
  <div class="item item3">3</div>  
  <div class="item item4">4</div>  
  <div class="item item5">5</div>  
  <div class="item item6">6</div>  
</div>
```

Conseguir



Para práctica podeis completar el ejercicio

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Fundamental_CSS_comprehension