

EJERCICIO DE POSICIONAMIENTO

Crea una carpeta llamada Ejercicio33 y dentro de esta carpeta crea una carpeta para cada ejercicio en la que dejarás los ficheros creados en cada caso.

1. Crea un documento HTML con el siguiente código:

```
<body>
  <h1>Simulación de frames 1</h1>

  <div id="indice">
    <ul>
      <li><a href="#apartado-1">Apartado 1</a></li>
      <li><a href="#apartado-2">Apartado 2</a></li>
    </ul>
  </div>

  <div id="contenido">
    <div id="apartado-1">
      <h2>Apartado 1</h2>
      <p>Este es el apartado 1. Está en una etiqueta DIV que ocupa el 100% del tamaño de su etiqueta DIV padre, por lo que solo se puede mostrar su contenido, no cabe nada más</p>
    </div>

    <div id="apartado-2">
      <h2>Apartado 2</h2>
      <p>Este es el apartado 2</p>
    </div>
  </div>

</body>
```

Crea un documento CSS y define los siguientes selectores:

- Un selector de clase asociado a un **div** llamado **indice** que establezca los siguientes estilos:
 - Altura de caja 70%
 - Anchura de caja 15%
 - Color de fondo #58D3F7
 - Un borde sólido de 1 pixel
- Un selector de clase asociado a un **div** llamado **contenido** que establezca los siguientes estilos:
 - Altura de caja 70%
 - Anchura de caja 70%
 - Color de fondo #DBA901
 - Un borde sólido de 1 pixel
- Dos selectores de **id** asociados a una etiqueta **div**, uno llamado **indice** y otro llamado **contenido** que definan los atributos de posicionamiento necesarios para que la página presente el siguiente aspecto:

ESTRUCTURA CON POSICIONAMIENTO



2. Modifica el documento HTML anterior para incluir los enlaces dentro de la caja de contenido, como en el siguiente ejemplo:

Simulación de frames 2

- [Apartado 1](#)
- [Apartado 2](#)

Apartado 1

Este es el apartado 1

[Ir al apartado 2](#)