

Actividad 1

Crear 8 cajas de 100x100px dentro de un contenedor flexible y comprobar como se comportan al modificar el tamaño de la pantalla



Actividad 2

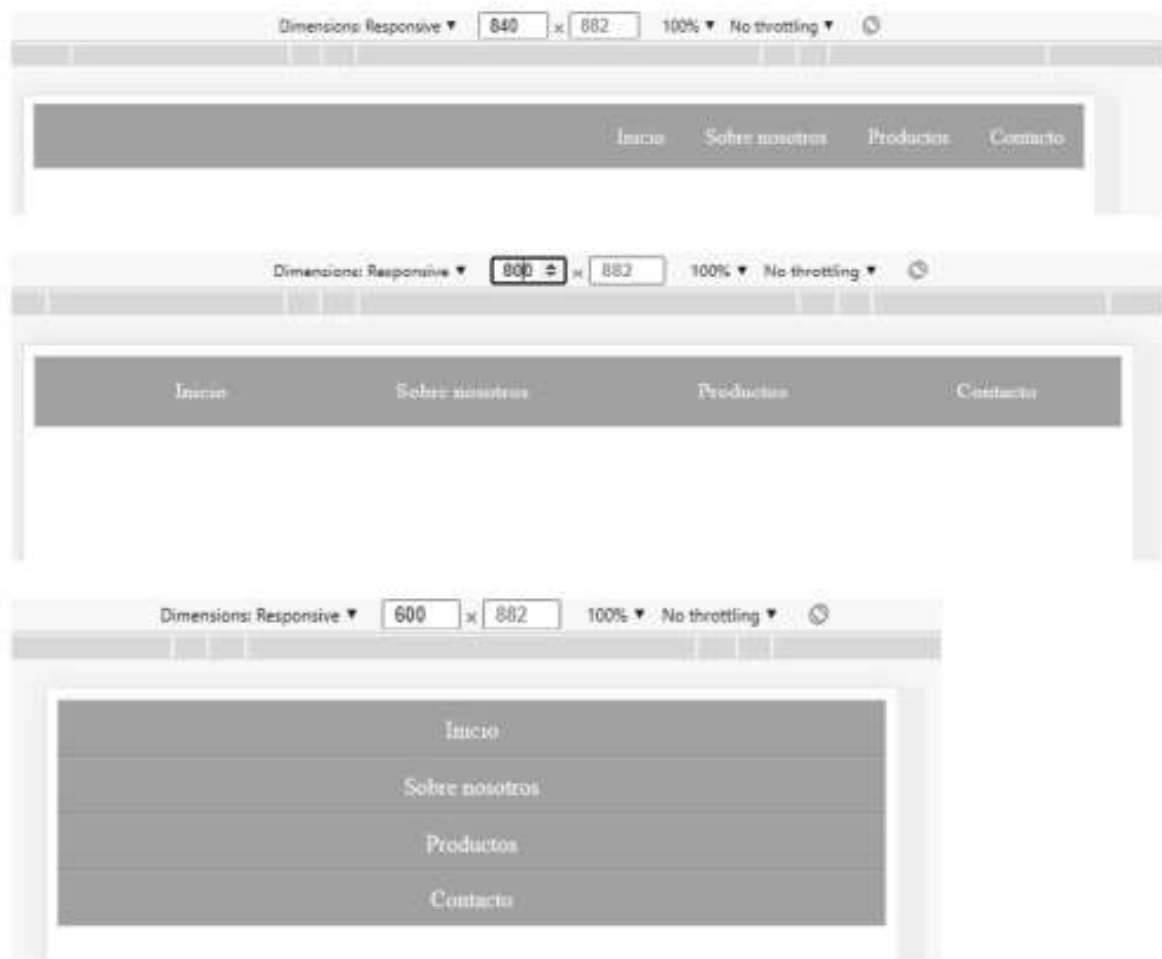
Crear una página HTML con 5 listas y probar las diferentes opciones para alinearlas



Actividad 3

Dado el siguiente HTML crear un menú mediante cajas flexibles con los siguientes breakpoints (800px y 600px)

```
<body>
  <ul>
    <li><a href="#">Inicio</a></li>
    <li><a href="#">Sobre nosotros</a></li>
    <li><a href="#">Productos</a></li>
    <li><a href="#">Contacto</a></li>
  </ul>
</body>
```



Actividad 4

Dado el siguiente código HTML, generar el CSS necesario para que la pantalla sea similar a la imagen. No se permite la creación de clases nuevas solamente se deben utilizar las clases contenedor y caja, ni tampoco crear id a los elementos

```
<body>
  <div class="contenedor">
    <div class="caja">
      <p>1</p>
    </div>
    <div class="caja">
      <p>2</p>
    </div>
    <div class="caja">
      <p>3</p>
    </div>
    <div class="caja">
      <p>4</p>
    </div>
    <div class="caja">
      <p>5</p>
    </div>
  </div>
</body>
```



Realizar los cambios necesarios en el ejercicio anterior para que la columna 2 ocupe el triple que el resto de las columnas



Modificar el ejercicio anterior para que los elementos impares sean alineados en la parte inferior y los pares en la parte superior

3. Modificar el ejercicio anterior para que los elementos impares sean alineados en la parte inferior y los pares en la parte superior.



Actividad 5

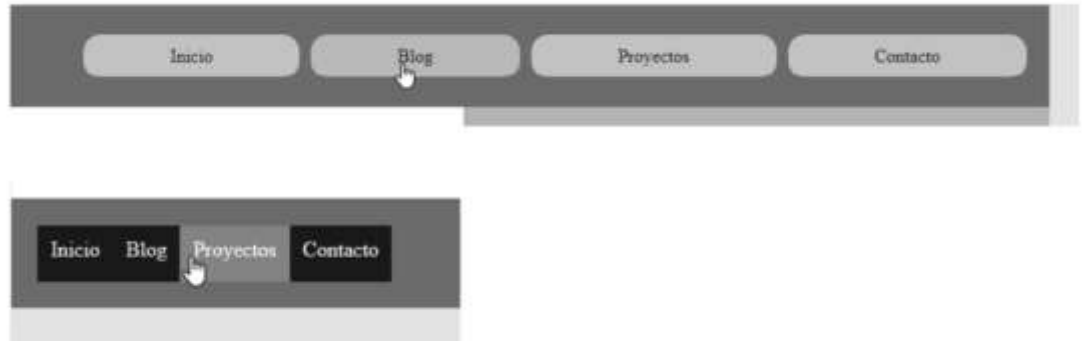
Mediante la propiedad flexbox realizar una pantalla como la que imagen siguiente



Tener en cuenta los siguientes aspectos

- Cambio de colores en los menús

- Cambio de color en los menús:



- Tendremos 2 breakpoint (800px y 600px)
 - En 800px se produce un cambio de menú superior



- En el de 600px un cambio de distribución del contenido
- En el de 600 px un cambio en la distribución del contenido:

