

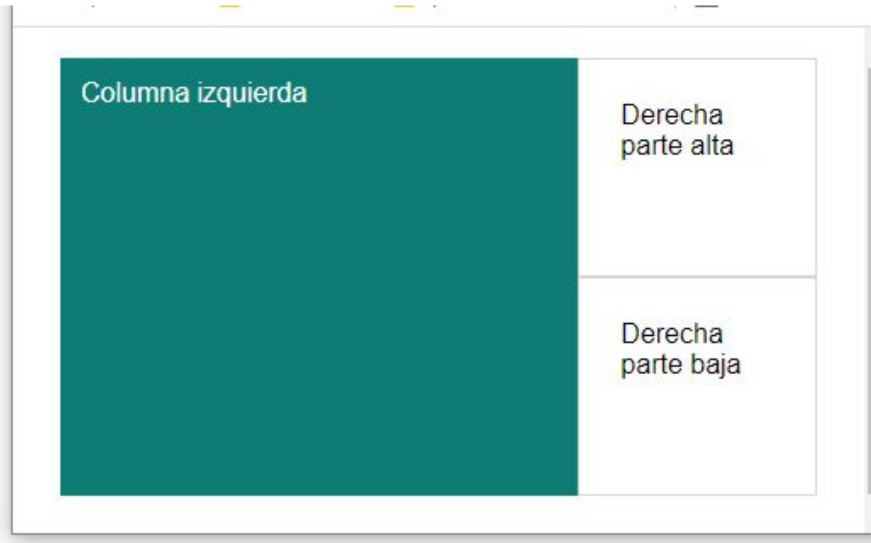
SOFTWARE REVIEW

CSS FLEXBOX

- I. Responde, **con otro color**, las siguientes preguntas de Flexbox:
- A. ¿Qué hace la propiedad order de CSS cuando se está usando Flexbox? Construye un HTML y CSS que ejemplifique la propiedad.
 - B. ¿Qué hace la propiedad flex-grow? Construye un HTML y CSS que ejemplifique la propiedad.
 - C. ¿Qué hace la propiedad flex-basis? Construye un HTML y CSS que ejemplifique la propiedad.
 - D.
- II. Realizar los siguientes ejercicios de Flexbox. Haz un archivo HTML, para cada ejercicio, con CSS ahí mismo. Luego sube al Google Classroom cada archivo, así como los enlaces a GitHub Pages de cada una de tus soluciones.
- III.
1. En este ejercicio te propongo crear un card set o conjunto de tarjetas, todas con el mismo ancho y alto, este último dado por el contenido. Cada una tendrá una barra de título de 40 px de alto y otra para el pie de 30px de alto, con los colores de la imagen. El cuerpo ocupará el resto del espacio. Las tarjetas se reparten horizontalmente, con el espacio libre repartido entre ellas y a los lados.



3. Se trata de utilizar los estilos flexbox para maquetar el cuerpo de la página en forma dos columnas, donde la columna derecha tiene a su vez dos filas iguales. Las columnas se reparten el ancho en la relación 2:1, es decir, columna derecha será la mitad de la izquierda. Para ver la estructura de la página como la imagen dar al body un padding de 20px, y a las columnas uno de 24px. El color del fondo en la imagen es #0e7c74, y las filas llevan bordes soldos de 1px en color lightgray.



4. Con el maquetado flexbox construye esta página donde todo el cuerpo es una estructura felx. Las columnas tienen una relación de anchuras 1:2:1. Coloca los textos centrados, y para dar este aspecto puedes poner una altura mínima igual a la altura del port view. El titurlas está en negrita y tiene una altura de 24px, igual que el tamaño de la letra. Las coluimnas les puedes poner padding de 24px.

