

Por favor, escribe tu nombre, apellidos y fecha en todas las hojas.

LENGUAJES DE MARCAS

1 (3.5 p.) Dado el HTML que puedes encontrar al final y que no se puede modificar, maquetarlo usando rejillas de la manera que indica la figura 1. Aparte de eso hacer lo siguiente:

- Cambiar el tipo de letra de todos los h1 para que adopten el tipo Courier.
- Cambiar el color utilizado por el texto en las cajas 1 y
 Hacer además que el texto esté justificado por ambos márgenes.
- Modificar el espacio entre el texto y el borde de las cajas que lo contienen y ajustarlo a 20px.

4
4
5
5
5

2 (6.5 p.) Dado el mismo HTML que aparece al final construir una maquetación que se adapte a las distintas resoluciones de la manera siguiente:

- En pantallas grandes (de 801px o más) se desea que usando float los elementos aparezca como indica la figura 2
- En pantallas pequeñas (de 800px o menos) se deberán mostrar los elementos simplemente apilando unos encima de otros, en el mismo orden (1,2,3,4,5 y 6) y con un tipo de letra más grande

En este ejercicio está permitido añadir cajas pero no modificar el orden de las ya existentes.

1	1	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	5	5	6	6	6	6	6	
5	5	5	5	6	6	6	6	6	
	2 2 3 3 3 5	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 6	2 2	2 2	2 2	2 2

```
<div id="contenedor">
    <div id="caja1">
        <h1> Caja 1 </h1>
        Texto ...
    </div>
    <div id="caja2">
        <h1> Caja 2</h1>
        Texto ...
    </div>
    <div id="caja3">
        <h1>Caja 3</h1>
        Texto ...
    </div>
    <div id="caja4">
        <h1>Caja 4</h1>
        Texto ...
    </div>
    <div id="caja5">
        <h1>Caja 5</h1>
        Texto ...
    </div>
    <div id="caja6">
        <h1>Caja 6</h1>
        Texto ...
    </div>
</div>
```

Este examen consta de 2 preguntas y la puntuación máxima es de $10.0 \mathrm{pt}$.