Actividad 16: Crear tablas

Nota: en la validación van a aparecer errores sobre el uso obsoleto del atributo border. Lo utilizamos en estos ejercicios a modo didáctico, por lo que vamos a ignorar ese tipo de errores.

16.1 Anadir una descripción de tabla

Utiliza la tabla de la actividad anterior. Modifícala para incluir una descripción de tabla con <caption>.

Tabla de dureza de Mohs

Dureza	Mineral	Se raya con / raya a		
1	Talco	Se puede rayar fácilmente con la uña		
2	Yeso	Se puede rayar con la uña con más dificultad		
3	Calcita	Se puede rayar con una moneda de cobre		
4	Fluorita	Se puede rayar con un cuchillo de acero		
5	Apatito	Se puede rayar dificilmente con un cuchillo		
6	Ortosa	Se puede rayar con una lija para el acero		
7	Cuarzo	Raya el vidrio		
8	Topacio	Rayado por herramientas de carburo de wolframio		
9	Corindón	Rayado por herramientas de carburo de silicio		
10	Diamante	El material más duro en esta escala (rayado por otro diamante)		

16.2 Añadir filas expandidas

Añade a la tabla anterior una columna inicial con el siguiente aspecto:

Tabla de dureza de Mohs

Escala	Dureza	Mineral	Se raya con / raya a	
	1	Talco	Se puede rayar fácilmente con la uña	
Dureza baja	2	Yeso	Se puede rayar con la uña con más dificultad	
	3	Calcita	Se puede rayar con una moneda de cobre	
	4	Fluorita	Se puede rayar con un cuchillo de acero	
Dureza media	5	Apatito	Se puede rayar dificilmente con un cuchillo	
Dureza media	6	Ortosa	Se puede rayar con una lija para el acero	
	7	Cuarzo	Raya el vidrio	
	8	Topacio	Rayado por herramientas de carburo de wolframio	
Dureza alta	9	Corindón	Rayado por herramientas de carburo de silicio	
	10	Diamante	El material más duro en esta escala (rayado por otro diamante)	

16.3 Filas expandidas completamente

Modifica el apartado anterior para conseguir la siguiente tabla.

Tabla de dureza de Mohs

Dureza	Mineral	Se raya con / raya a						
Dureza baja								
1	Talco	Se puede rayar fácilmente con la uña						
2	Yeso	Se puede rayar con la uña con más dificultad						
3	Calcita	Se puede rayar con una moneda de cobre						
		Dureza media						
4	Fluorita	Se puede rayar con un cuchillo de acero						
5	Apatito	Se puede rayar dificilmente con un cuchillo						
6	Ortosa	Se puede rayar con una lija para el acero						
7	Cuarzo	Raya el vidrio						
		Dureza alta						
8	Topacio	Rayado por herramientas de carburo de wolframio						
9	Corindón	Rayado por herramientas de carburo de silicio						
10	Diamante	El material más duro en esta escala (rayado por otro diamante)						

16.4 Dar formato a la tabla

Abre el fichero factura.txt en un navegador (cambia el formato a html).

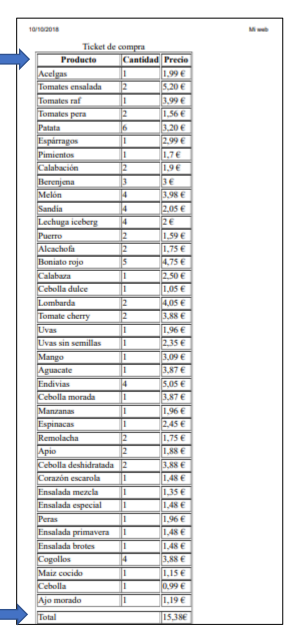
Pulsa la opción del navegador "imprimir" y comprueba, en la vista previa de impresión, que la tabla ocupa dos páginas, y la forma en que se va a imprimir.

Añade estructura a la tabla con las etiquetas <thead>, y <tfoot>.

Comprueba cómo se visualiza la tabla en el navegador (no debe haber diferencias). Pulsa de nuevo la opción imprimir y comprueba, en la vista previa de impresión, que en cada página se imprime la cabecera y el pie.

Este es un ejemplo de cómo se imprimiría la tabla (vista previa de impresión):

Página 1



Página 2

Producto	Cantidad	Precio	
Boniato blanco	1	0,66€	
Escarola	1	1,49 €	
Champiñón	1	1,25 €	
Pepino	1	0,66€	
Pimiento padrón	2	3,66 €	
Zanahoria	2	1,65 €	
Zanahoria baby	2	3,75 €	
Pimeinto italiano	2	1,75 €	
Coliflor	4	4,00 €	
Mango deshidratado	4	12,00€	
Manzana deshidratada	2	1,30 €	
Total		15,38€	

En cada página de impresión se repite la cabecera y el total