```
HTML:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 k rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
</head>
<body>
<thead>
 Nombre del producto
  Cantidad
  Precio
 </thead>
Naranjas
 5
 €3.00
Cebollas
 2
 €2.50
Ajos
 2
 €1.90
Bananas
 6
 €3.00
Berenjenas de muy buena calidad listas para comer cuando
 uno quiera y desee poner en su mesa
 4
 €3.00
Pimientos
 4
 €3.00
Zanahorias
 12
 €2.99
</body>
</html>
```

```
CSS:
/*dando etsilo a la tabla*/
/* Estilo para la tabla */
table {
  width: 100%;
  border-collapse: collapse;
  border-spacing: 0; /* Elimina el espacio entre las celdas */
}
/* Estilo para las celdas de encabezado en todas las tablas y si hubiese puesto th sólo aplica a
esa table y no a todas*/
table th {
  text-align:left;
  background-color: #006400; /* Verde oscuro para la cabecera */
  color: white; /* Color del texto en la cabecera */
  /*padding: 10px;*/
  text-shadow: 1px 1px 0 black;
/*sustituye a estilo de table th y table td por separado*/
table th, table td{
 border: 1px solid #869960; /*borde celda*/
 padding: 10px; /*altura celda*/
 vertical-align: middle;
}
/* Estilo para filas pares en el cuerpo de la tabla*/
/*table tbody, se asegurará de que los estilos se apliquen solo a las filas y celdas de datos
dentro del cuerpo de la tabla, y no afectarán a otros elementos en la página. */
tbody tr:nth-child(even) th {
  background-color: #FFFFFF; /* Color de fondo para filas pares (blanco)*/
}
/* Estilo para filas impares en el cuerpo de la tabla */
tbody tr:nth-child(odd) th {
  background-color: #90EE90; /* Verde claro para filas impares */
}
/* Estilo para las celdas de datos en el cuerpo de la tabla */
  text-align: center; /* Alineación del texto en las celdas de datos
} */
/*con las clases que he puesto nombre-col, col-cant.col-prec puedo modificar ancho columnas
y fijarlo en un %*/
.nombre-col-prod {
 width: 60%;
.col.cantidad, .col-precio{
 width: 20%;
```

```
/*centrarás el contenido de las celdas en la segunda y tercera columna de todas las filas en todas las tablas. */
/*los hijos de los tr son los th y traducido a código es sólo querer afectar a los hijos 2 y 3 es decir al elemnento 2º y 3º de cada una de todas las filas*/
table tr :nth-child(2), table tr :nth-child(3){
    text-align: center;
}
/*podríamos haber definido la table como una clase llamada lista-compra y aquí hubiésemos utilizado la sintaxis table.lista-compra para en el caso de varias tablas asegurar que sólo afectamos a esta tabla*/
/*fin del estilo a la tabla*/
```

RESULTADO:

Nombre del producto	Cantidad	Precio
Naranjas	5	€3.00
Cebollas	2	€2.50
Ajos	2	€1.90
Bananas	6	€3.00
Berenjenas de muy buena calidad listas para comer cuando uno quiera y desee poner en su mesa	4	€3.00
Pimientos	4	€3.00
Zanahorias	12	€2.99