



12

LISTAS

12.1. LISTAS NUMERADAS

Ofrecen la posibilidad de representar los diferentes elementos de una lista enumerándolos en función del lugar que ocupen.

En las listas numeradas, utilizamos las directivas:

```
<ol>
  <li>Apartado 1</li>
  <li>Apartado 2</li>
  ...
</ol>
```

Por ser una lista numerada, se muestra de la siguiente forma:

1. *Apartado 1*
2. *Apartado 2*
3. ...

La directiva `` tiene disponibles los siguientes parámetros:

- **Start** = número: permite seleccionar el primer número de la lista.
- **Type** = tipo: nos permite elegir el tipo de numeración.

En HTML5, podemos diferenciar entre los siguientes tipos:

- **1**. Expresa números desde 1, 2, 3, etc.
- **a**. Expresa letras minúsculas a partir de a, b, c, etc.
- **A**. Expresa letras mayúsculas a partir de A, B, C, etc.
- **i**. Expresa números romanos desde i, ii, iii, etc.
- **I**. Expresa números romanos en mayúscula desde I, II, III, etc.

12.2. LISTAS NO NUMERADAS

Ofrecen la posibilidad de representar los diferentes elementos independientemente del lugar en el que se vayan a almacenar. Lo que sí llevan es una especie de «viñeta» para marcar la lista.

En las listas no numeradas, utilizamos las directivas:

```
<ul>
  <li>Apartado 1</li>
  <li>Apartado 2</li>
  ...
</ul>
```

Por ser una lista numerada, se muestra de la siguiente forma:

- Apartado 1
- Apartado 2
- ...

La directiva `` tiene disponibles los siguientes parámetros:

- **Type** = tipo: nos permite seleccionar el tipo viñetas.

En HTML5, podemos diferenciar entre los siguientes tipos:

- **Disk**: expresa una viñeta en forma de disco.
- **Circle**: expresa una viñeta en forma de círculo.
- **Square**: expresa una viñeta en forma de cuadrado.

12.3. LISTAS DE DEFINICIÓN O GLOSARIO

Ofrecen la posibilidad de representar los diferentes elementos de un diccionario a partir del término y su definición.

En las listas de definición, utilizamos las directivas.

```
<dl>
  <dt>Coche</dt>
  <dd>Vehículo de cuatro ruedas</dd>
  <dt>Moto</dt>
  <dd>Vehículo de tres ruedas</dd>
  ...
</dl>
```

Coche

Vehículo de cuatro ruedas

Moto

Vehículo de cuatro ruedas

ILERNA



index

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

```
<input id="search" type="text" value="" />
<script type="text/javascript">
  $(document).ready(function() {
    $('#search').keyup(function() {
      searchProduct();
    });
  });
  <input type="text" value="" />
  function searchProduct() {
    var product = $('#search').val();
    if (product != "") {
      $.ajax({
        url: "/api/products/search",
        type: "GET",
        data: {
          search: product
        },
        success: function(response) {
          if (response.length > 0) {
            $('#results').html('');
            $.each(response, function(i, product) {
              $('#results').append(
                '<div class="product"><div class="name">' + product.name + '</div><div class="price">' + product.price + '</div></div>'
              );
            });
          } else {
            $('#results').html('No products found');
          }
        },
        error: function() {
          $('#results').html('Error');
        }
      });
    } else {
      $('#results').html('');
    }
  }
  function renderProduct(product) {
    var url = "/api/products/" + product.id;
    $('#results').append(
      '<div class="product"><div class="name">' + product.name + '</div><div class="price">' + product.price + '</div></div>'
    );
  }
</script>
```