

Listas De Definiciones

Como su nombre lo indica se utiliza para asociar un término y la definición de este.

El navegador se encarga de destacar y separa el término y su definición.

Crearemos una lista con la definición de varios lenguajes de programación:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Título de la página</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
  <dl>
    <dt>C++</dt>
    <dd>Es un lenguaje de programación, diseñado a mediados de
    los años 1980, por Bjarne Stroustrup, como extensión del lenguaje
    de programación C.</dd>
    <dt>Java</dt>
    <dd>Es un lenguaje de programación orientado a objetos desarrollado
    por Sun Microsystems a principios de los 90.</dd>
    <dt>JavaScript</dt>
    <dd>Es un lenguaje interpretado, es decir, que no requiere compilación,
    utilizado principalmente en páginas web, con una sintaxis semejante a la
    del lenguaje C.</dd>
  </dl>
</body>
</html>
```

El resultado en el navegador es:

Como podemos observar intervienen más etiquetas que en los otros dos tipos de listas. Las marcas que encierran a la lista son `<dl>` (Definition List) y `</dl>`. Ahora debemos poner a pares estos dos elementos `<dt>` (Definition Term) y `<dd>` (Definition Description)

El navegador se encarga de hacer el sangrado del contenido del elemento `dt`

Para recordar los nombres de estas etiquetas HTML:

`<dl>` viene de **definition list**

`<dt>` viene de **definition term**

`<dd>` viene de **definition description**