CSS: listas y tablas

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información 1º DAM

Listas: tipos de marcadores

Esta propiedad permite determinar la apariencia del marcador o el estilo de numeración de la lista

```
ul.a {list-style-type: circle;}
ul.b {list-style-type: square;}
ol.c {list-style-type: upper-roman;}
ol.d {list-style-type: lower-alpha;}
```

ejemplo

todos los valores de la propiedad

Listas: marcador gráfico

Esta propiedad de CSS permite reemplazar los marcadores por una imagen. Esto aporta un poco de variedad respecto a los marcadores tradicionales de Html.

```
ul {
    list-style-image: url('sqpurple.gif');
}

<style type="text/css">

ul { list-style-image: url(check.gif)}

</style>

Elemento 1
Elemento 2
Elemento 3
Elemento 4
```

Listas: posición

Esta propiedad determina la posición de la segunda línea (y las siguientes) de un elemento de lista respecto al marcador o a la numeración

```
ul.a {
    list-style-position: outside;
}

ul.b {
    list-style-position: inside;
}
```

<u>eiemplo</u>

Listas: declaración abreviada

Esta propiedad permite retomar en una declaración de estilo única todos los valores anteriores (list-style-type, list-style-image, list-style-position).

```
ul {
   list-style: square inside url("sqpurple.gif");
}
```

<u>eiemplo</u>

Listas: declaración abreviada

- Los valores se agrupan y separan por espacios.
- Puede parecer extraño determinar un marcador mediante una imagen y un marcador de tipo círculo.
 - En CSS esto significa que si el navegador no encuentra el recurso correspondiente a la imagen en la ruta especificada, mostrará un marcador con forma de círculo.
- Ningún valor es obligatorio, y es posible definir un solo valor.

Tablas: bordes

Para especificar los bordes de la tabla

```
table, th, td {
  border: 1px solid black;
}
```

<u>eiemplo</u>

Para especificar el espaciamiento entre cada celda.

```
table, th, td {
  border: 1px solid black;
  border-spacing: 10px;
}
```

Tablas: bordes

La propiedad de estilo border-collapse permite mostrar un solo borde.

```
table {
  border-collapse: collapse;
}
```

<u>ejemplo</u>

Tablas: celdas

Esta propiedad permite determinar el comportamiento del navegador cuando se encuentra una celda vacía en una tabla.

```
table {
  empty-cells: hide;
}
```

<u>ejemplo</u>

Tablas: tamaño

Esta propiedad permite determinar el comportamiento del navegador cuando se encuentra una celda vacía en una tabla.

```
table {
  width: 100%;
}
th {
  height: 70px;
}
```

<u>ejemplo</u>

Tablas: más estilos

Padding

```
th, td {
  padding: 15px;
  text-align: left;
}
```

Divisores horizontales

```
h, td {
  border-bottom: 1px solid #ddd;
}
```

Tablas: más estilos

```
:hover
  th, td {
    padding: 15px;
    text-align: left;
<u>Pares</u>
   tr:nth-child(even) {background-color: #f2f2f2;}
Color
  th {
    background-color: #04AA6D;
    color: white;
```