Tablas

Tablas: border-collapse

border-collapse: collapse | separate | inherit

Define el mecanismo de fusión de los bordes de las celdas adyacentes de una tabla

| | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 | Columna | F |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Fila 1 | Celda 1,1 | Celda 1,2 | Celda 1,3 | Celda 1,4 | F |
| Fila 2 | Celda 2,1 | Celda 2,2 | Celda 2,3 | Celda 2,4 | |
| Fila 3 | Celda 3,1 | Celda 3,2 | Celda 3,3 | Celda 3,4 | |
| Fila 4 | Celda 4,1 | Celda 4,2 | Celda 4,3 | Celda 4,4 | |

| | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 | Columna 4 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fila 1 | Celda 1,1 | Celda 1,2 | Celda 1,3 | Celda 1,4 |
| Fila 2 | Celda 2,1 | Celda 2,2 | Celda 2,3 | Celda 2,4 |
| Fila 3 | Celda 3,1 | Celda 3,2 | Celda 3,3 | Celda 3,4 |
| Fila 4 | Celda 4,1 | Celda 4,2 | Celda 4,3 | Celda 4,4 |

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

Tablas: border-spacing

border-collapse: separate;

border-spacing: length | length | ength | initial | inherit;

Establece la separación entre los bordes de las celdas adyacentes de una tabla. Para ello, border-collapse será separate.

```
Tabla de ejemplo
                               Columna 3
HEAD
        Columna 1
                   Columna 2
                                1,3
Fila 1
Fila 2
       2,1
                                2,3
Fila 3
                                3,3
FOOT
       Foot 1
                   Foot 2
                               Foot 3
```

```
#table1 {
    border-collapse: separate;
    border-spacing: 15px;
}

#table2 {
    border-collapse: separate;
    border-spacing: 15px 50px;
}
```

Tablas: empty-cells

empty-cells: show | hidden | inherit;

Define el mecanismo utilizado para el tratamiento de las celdas vacías de una tabla.

| TT 1 1 | 4 4 | | 4 |
|--------|--------|---------|---------|
| Lah | la de | 9 616 | mnio |
| T au | ICL VI | u Vojiv | anipan. |
| | | | 4. |

| HEAD | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| Fila 1 | | 1,2 | 1,3 |
| Fila 2 | 2,1 | | 2,3 |
| Fila 3 | 3,1 | 3,2 | |
| FOOT | Foot 1 | Foot 2 | Foot 3 |

Tabla de ejemplo

| HEAD | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| Fila 1 | | 1,2 | 1,3 |
| Fila 2 | 2,1 | | 2,3 |
| Fila 3 | 3,1 | 3,2 | |
| FOOT | Foot 1 | Foot 2 | Foot 3 |

Tablas: caption-side

caption-side: top | bottom | inherit

Establece la posición del título de la tabla

| HEAD | HEAD Columna 1 Columna 2 Column | | |
|--------|---------------------------------|--------|--------|
| Fila 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Fila 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| Fila 3 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| FOOT | Foot 1 | Foot 2 | Foot 3 |

| HEAD | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| Fila 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Fila 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| Fila 3 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| FOOT | Foot 1 | Foot 2 | Foot 3 |

Tabla de ejemplo

Tablas: width y height

Establece el ancho y el alto de la tabla

```
td, th { width: 100px; height: 35px; }
```

Añadiremos al código CSS la siguientes línea.

td, th { width: 100px; height: 35px; }

y la tabla la veremos del modo siguiente:

Tabla de ejemplo

| | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 | Columna 4 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fila 1 | Celda 1,1 | Celda 1,2 | Celda 1,3 | Celda 1,4 |
| Fila 2 | Celda 2,1 | Celda 2,2 | Celda 2,3 | Celda 2,4 |
| Fila 3 | Celda 3,1 | Celda 3,2 | Celda 3,3 | Celda 3,4 |
| Fila 4 | Celda 4,1 | Celda 4,2 | Celda 4,3 | Celda 4,4 |

LENGUAJE DE MARCAS (1º

Centrar una tabla

Con margin podemos centrar la tabla

table { border-collapse: collapse; margin: auto; }

Tabla 1

TABLA: ALTO DE CELDA 100PX Y ANCHO DE CELDA 100PX

| | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 | Columna 4 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fila 1 | Celda 1,1 | Celda 1,2 | Celda 1,3 | Celda 1,4 |
| Fila 2 | Celda 2,1 | Celda 2,2 | Celda 2,3 | Celda 2,4 |
| Fila 3 | Celda 3,1 | Celda 3,2 | Celda 3,3 | Celda 3,4 |
| Fila 4 | Celda 4,1 | Celda 4,2 | Celda 4,3 | Celda 4,4 |

Tablas: vertical-align

vertical-align: top | bottom |middle;

Alineación vertical

Por defecto la alineación vertical del contenido en una tabla es en el medio (middle), para los elementos th y td.

Peter Lois

overflow-x

- overflow-x:hidden hides the text outside the box ABCDEFGHIJKLMOPQRSTUVWXY
- overflow-x:scroll always adds a scrollbar
 ABCDEFGHIJKLMOPQRSTUVWXY
- overflow-x:visible displays the text outside the box if needed
 ABCDEFGHIJKLMOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMOPQRSTU
- overflow-x:auto on most browsers, equivalent to scroll

 ABCDEFGHIJKLMOPQRSTUVWXY

lo que se muestra cuando el contenido desborda los bordes izquierdo y derecho de un elemento a nivel de bloque.