

# Elementos de línea y de bloque

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree



Cuando hablamos de la visualización y el comportamiento de los elementos de HTML, hay **dos grandes grupos**: los elementos de **bloque** y los de **línea**.



# Índice

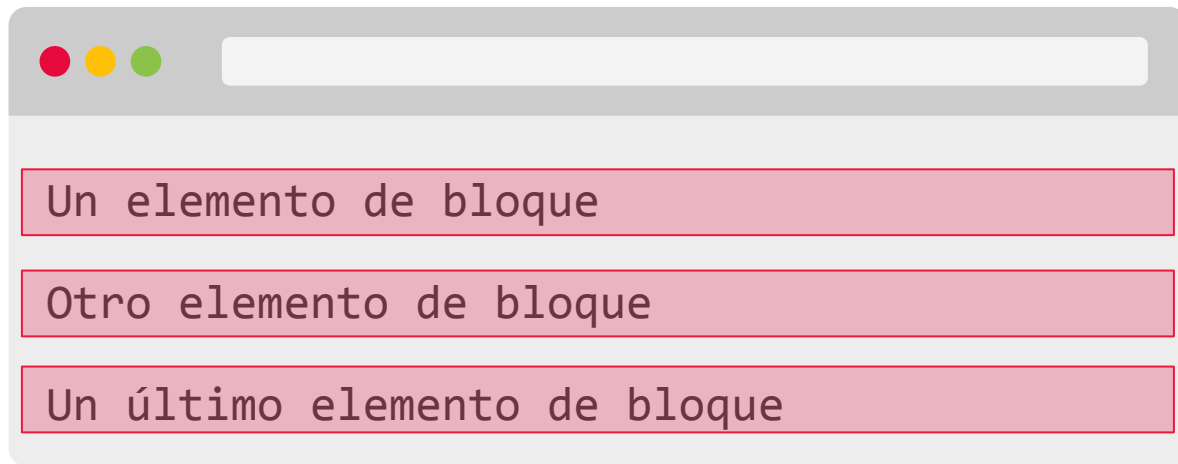
1. [Elementos de bloque](#)
2. [Elementos de línea](#)
3. [La propiedad display](#)

1

# Elementos de bloque

# Elementos de bloque

Los elementos de **bloque** intentan ocupar el **100% del ancho del sitio**. Visualmente generan un salto de línea. Esto se da porque, al ocupar todo el ancho disponible, **no dejan espacio** para que entre otro elemento.



# Etiquetas de bloque

Las etiquetas **<div>** son un ejemplo de etiquetas de bloque muy utilizadas, ya que permiten generar divisiones en nuestro sitio.

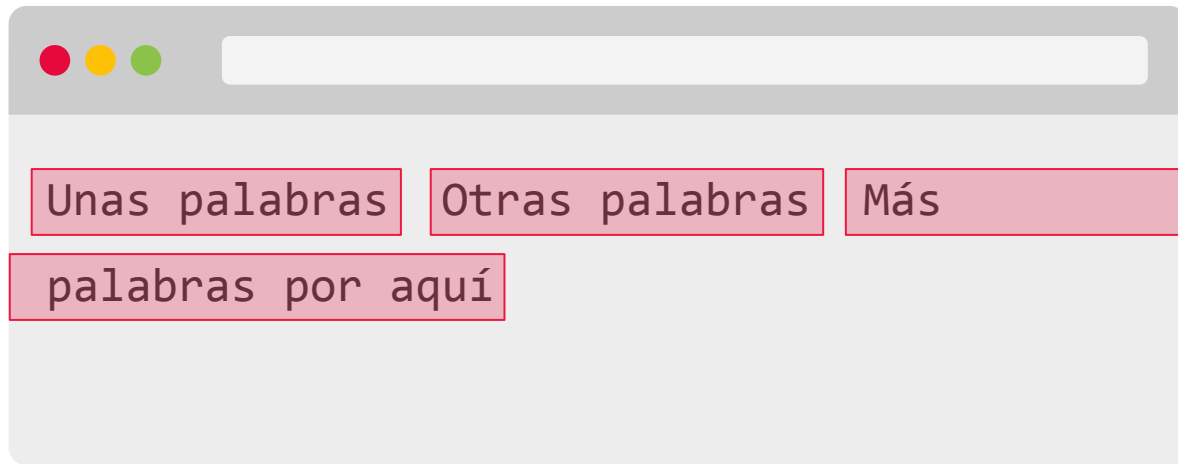
html

```
<div>Un elemento de bloque</div>  
<div>Otro elemento de bloque</div>  
<div>Un último elemento de bloque</div>
```

# 2 | Elementos de línea

# Elementos de línea

Los elementos de **línea** determinan su tamaño en base al contenido que tengan. Eso quiere decir que pueden convivir uno al lado del otro en el ancho total del sitio. Si el contenido excede la línea, continúa en la de abajo.





# Etiquetas de línea

La etiquetas **<span>** son de línea y se suelen usar para contener porciones de texto y así poder determinarle un estilo independiente al bloque de código al que pertenecen.

```
html1 <span>Unas palabras</span>  
      <span>Otras palabras</span>  
      <span>Más palabras por aquí</span>
```

# 3

## La propiedad display

# La propiedad display

Mediante la propiedad `display` de CSS podemos cambiar la disposición del elemento que queramos. Los valores que recibe son `block`, `inline`, `inline-block` y `none`.

html

```
.en-línea { display: inline; }  
.de-bloque { display: block; }  
.de-bloque-en-línea { display: inline-block; }  
.oculto { display: none; }
```

# Disposiciones de elementos

## **Inline**

Define un elemento con comportamiento en línea. No recibe algunas propiedades del modelo de caja.

## **Block**

Define un elemento con comportamiento de bloque. Puede recibir propiedades del modelo de caja.

# Disposiciones de elementos

## Inline-block

Define un elemento con comportamiento de **semi-bloque**. Puede recibir propiedades del modelo de caja, y también comparte propiedades de elementos de línea.

## None

**Oculto** un elemento. No lo elimina de la estructura de HTML, solo desaparece de la vista.

DigitalHouse>  
Coding School