## **¿Qué es un span en CSS?**

Al igual que el div, la etiqueta <span> en HTML es un contenedor genérico, pero con una diferencia clave: mientras que el div se utiliza para crear divisiones o secciones más grandes en una página, el span se emplea para agrupar elementos más pequeños de texto o contenido inline (en línea).

**En CSS, los span se utilizan principalmente para:**

* **Aplicar estilos a partes específicas de un texto:** Puedes cambiar el color, la fuente, el tamaño o el estilo de una palabra o frase dentro de un párrafo sin afectar al resto del texto.
* **Agregar clases o ID para manipular el contenido con JavaScript:** Puedes seleccionar un span específico por su clase o ID y modificar su contenido o estilo dinámicamente.

## **Ejemplos de uso de span en CSS**

**1. Cambiar el color de una palabra:**

HTML

<p>Este es un <span style="color: blue;">ejemplo</span> de cómo usar span.</p>

Use code [with caution.](file:///C:/faq#coding)

**2. Agregar un subrayado a un enlace:**

HTML

<a href="https://www.ejemplo.com">Visitar nuestro <span style="text-decoration: underline;">sitio web</span></a>

Use code [with caution.](file:///C:/faq#coding)

**3. Crear un tooltip (información emergente):**

HTML

<span title="Esto es un tooltip">Hover sobre mí</span>

Use code [with caution.](file:///C:/faq#coding)

**4. Aplicar estilos a un icono:**

HTML

<span class="icon">&#x2605;</span> ``` ```css .icon { font-size: 24px; color: gold; }

Use code [with caution.](file:///C:/faq#coding)

## **Diferencias entre div y span**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **div** | **span** |
| **Función principal** | Crear secciones o divisiones | Agrupar elementos inline |
| **Estructura** | Puede contener bloques de contenido | Generalmente contiene texto o elementos inline |
| **Uso** | Para la estructura general de la página | Para aplicar estilos a partes específicas del texto |

Export to Sheets

## **¿Cuándo usar span?**

* **Para resaltar palabras o frases específicas.**
* **Para aplicar estilos a iconos o símbolos.**
* **Para crear elementos interactivos como tooltips.**
* **Para agregar clases o ID para manipular el contenido con JavaScript.**

**En resumen:**

Los span son como pequeños contenedores que te permiten aplicar estilos a partes específicas de tu contenido, sin afectar a la estructura general de la página. Son muy útiles para personalizar el aspecto visual de tu sitio web y para crear elementos interactivos.

**¿Quieres ver más ejemplos o tienes alguna otra pregunta?**

**Recuerda:**

* **Semántica:** Aunque los span no tienen un significado semántico intrínseco, es recomendable utilizarlos con moderación y solo cuando sea necesario para mejorar la accesibilidad y el SEO.
* **Clases y IDs:** Al igual que con los div, puedes asignar clases y IDs a tus span para aplicar estilos de forma más específica y reutilizable.