

HTML, al igual que otros lenguajes y tecnologías, evoluciona con el tiempo. Algunos elementos y atributos que solían ser parte de las especificaciones anteriores de HTML se han marcado como obsoletos (deprecated) en versiones posteriores. Esto significa que aunque aún pueden funcionar en los navegadores, se recomienda evitar su uso porque pueden ser eliminados en futuras versiones y su soporte puede volverse inconsistente. Aquí hay algunos elementos y atributos obsoletos en HTML:

1. **<center>**: Solía ser utilizado para centrar contenido en una página, pero su uso está obsoleto en HTML5. En su lugar, se recomienda usar CSS para centrar contenido.
2. ****: Se usaba para cambiar el tamaño, color y fuente del texto, pero ahora se considera obsoleto. Es mejor utilizar CSS para estilizar el texto.
3. **Atributos de estilo en línea**: Atributos como **align**, **bgcolor**, **border**, etc., que se usaban para aplicar estilos en línea a elementos HTML, están obsoletos. En su lugar, se recomienda usar CSS.
4. **<frame>**, **<frameset>**, **<noframes>**: Estos elementos solían ser parte de la estructura de las páginas web con frames, pero los frames se consideran obsoletos y se desalienta su uso en HTML5. En su lugar, se recomienda utilizar otras técnicas como CSS para lograr diseños de página más flexibles.
5. **<strike>**, **<s>**, **<u>**: Estos elementos se utilizaban para aplicar estilos de tachado y subrayado al texto, pero ahora se consideran obsoletos. En su lugar, se debe usar CSS para estilizar el texto.
6. **<applet>**, **<acronym>**, **<basefont>**, **<big>**, **<blink>**, **<marquee>**, **entre otros**: Hay varios elementos y atributos más que se han vuelto obsoletos en HTML5 y se desaconseja su uso.

Es importante tener en cuenta que, aunque estos elementos y atributos están obsoletos, los navegadores modernos aún pueden admitirlos por razones de compatibilidad, pero es mejor evitar su uso en nuevos proyectos y optar por las prácticas recomendadas más recientes. En su lugar, se debe utilizar HTML semántico y CSS para lograr el diseño y el estilo deseado.