

Keyword	Notes
	La codificación de caracteres surge para representar texto en computadoras. El primer estándar fue ASCII (1960s), que permitía representar letras, números y símbolos básicos usando 7 bits. Con el tiempo, se volvió insuficiente para otros idiomas, por lo que se creó Unicode, que incluye UTF-8 y UTF-16. ## Cómo funciona ASCII asigna un número a cada carácter (por ejemplo, A = 65). UTF-8 y UTF-16 también asignan códigos, pero permiten representar miles de caracteres de diferentes idiomas. UTF-8 usa entre 1 y 4 bytes por carácter, mientras que UTF-16 usa 2 o 4 bytes. ## Por qué es útil Permite que las computadoras almacenen y transmitan texto de manera estandarizada, evitando errores entre sistemas diferentes. ## Aplicaciones del UTF-8 * Páginas web (HTML) * Bases de datos * Programación * Sistemas operativos ## Por qué UTF-8 UTF-8 es el más usado porque es compatible con ASCII, ocupa menos espacio para caracteres comunes y funciona en casi todos los sistemas.

Questions and Reflections

Summary: