

Realizar la siguiente actividad como máximo en dos páginas

Buscar la última versión del ECMA.

Identificar qué diferencias tiene o novedades incluidas respecto a la versión anterior.

La versión actual de ECMAScript es la 14ª edición, esta versión salió en junio de 2023. Dicha versión ha introducido, respecto a la versión anterior, los siguientes métodos en *“Array.prototype”* y *“TypedArray.prototype”*:

toSorted

toReversed

with

findLast

findLastIndex

También agrego soporte para comentarios *“#!”* al principio de los archivos para así facilitar la ejecución de los archivos ECMAScript, también permitió el uso de la mayoría de símbolos como claves en las colecciones débiles.

Su versión anterior es la 13ª edición, que salió en 2022, esta introdujo el *“top-level await”*, esto permite que la palabra clave se use en el nivel superior de los módulos, también añadió nuevos elementos de clase que son los siguientes:

Campos de instancia públicos y privados.

Métodos de instancia privados y *accessors*.

Métodos estáticos privados y *accessors*

Bloques estáticos dentro de clases.

La sintaxis *“#x in obj”* para comprobar la presencia de campos privados en objetos.

Índices de coincidencia de expresiones regulares a través de *flag /d*, lo que proporciona índices de inicio y de fin para subcadenas coincidentes.

La propiedad *“cause”* en objetos *“Error”*, que sirve para registrar una cadena de causas en errores.

Método *“at”* para *strings*, *arrays* y *typedarrays*, esto permite una indexación relativa.

El *“Object.hasOwn”* que es una alternativa al *“Object.prototype.hasOwnProperty”*.