¿Qué son parámetros opcionales en JavaScript?

R/

Cada parámetro opcional tiene un valor predeterminado como parte de su definición. Si no se envía ningún argumento para ese parámetro, se usa el valor predeterminado.

Los parámetros opcionales se definen al final de la lista de parámetros después de los parámetros necesarios. Si el autor de la llamada proporciona un argumento para algún parámetro de una sucesión de parámetros opcionales, debe proporcionar argumentos para todos los parámetros opcionales anteriores.

<https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/named-and-optional-arguments#:~:text=Los%20par%C3%A1metros%20opcionales%20se%20definen,todos%20los%20par%C3%A1metros%20opcionales%20anteriores>.

¿Qué son parámetros con valores por defecto en JavaScript?

R/

En [ECMAScript 2015](http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/), se introdujeron *parámetros de función predeterminados* en el lenguaje [JavaScript](https://www.digitalocean.com/community/tutorial_series/how-to-code-in-javascript). Permiten a los desarrolladores inicializar una [función](https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-define-functions-in-javascript) con valores predeterminados si no se proporcionan argumentos para invocar. El hecho de inicializar parámetros de función de esta manera hace que sus funciones sean más fáciles de leer y menos propensas a errores, y proporciona su comportamiento predeterminado. Lo ayudará a evitar los errores que se originan al pasar argumentos indefinidos y de desestructurar objetos que no existen.