Semicolon

# Punto y coma

JavaScript utiliza una sintaxis similar a la de C, que requiere el uso del punto y coma para delimitar las sentencias. JavaScript intenta que el punto y coma sea opcional mediante un mecanismo de inserción de punto y coma. Esto es peligroso.

Como C, JavaScript tiene los operadores ++ y -- y (, que pueden ser prefijos o sufijos. La desambiguación la realiza el punto y coma.

En JavaScript, un salto de línea puede ser un espacio en blanco, o puede actuar como punto y coma. Esto sustituye una ambigüedad por otra.

JSLint espera que todas las declaraciones vayan seguidas de ; excepto for, function, if, switch, try, y while. JSLint no espera ver puntos y comas innecesarios ni la sentencia vacía.