Index

# Índice

<div class="nota" title="Nota sobre el índice digital">

### Nota sobre el índice digital

Un enlace en una entrada del índice se muestra como el título de la sección en la que aparece esa entrada. Como algunas secciones tienen varios marcadores de índice, no es raro que una entrada tenga varios enlaces a la misma sección. Si haces clic en cualquier enlace, irás directamente al lugar del texto en el que aparece el marcador.

### Símbolos

!= operador, [==](apb.html#IDX-APP-B-0540), [con Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0645)

!== operador, [==](apb.html#IDX-APP-B-0539)

& y, [++ --](apbs07.html#IDX-APP-B-0567)

operador &&, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0123)

operador +, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0122), [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0518), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0667)

confundir más y menos, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0667)

operador ++ de incremento, [++](apbs07.html#IDX-APP-B-0566)--, [Punto y coma](apcs04.html#IDX-APP-C-0615), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0665), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0666)

más y menos confusos, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0665)

operador +=, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0121)

- operador de negación, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0670)

- operador de resta, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0668)

-- operador de decremento, ++ [--](apbs07.html#IDX-APP-B-0568), [Punto y](apcs04.html#IDX-APP-C-0616) coma, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0671)

Operador --, confundir más y menos, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0669)

operador /, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0117)

/\* \*/ forma de los comentarios de bloque, [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0019)

// comentarios, [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0018)

<< desplazamiento a la izquierda, [++ --](apbs07.html#IDX-APP-B-0565)

operador =, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0120), [con Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0644)

== operador, Valores [Falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0528), [==](apb.html#IDX-APP-B-0538), con [Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0643)

=== operador, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0119), Valores [Falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0527), [==](apb.html#IDX-APP-B-0537)

>> desplazamiento a la derecha con signo, ++ [--](apbs07.html#IDX-APP-B-0564)

>>> desplazamiento a la derecha sin signo, ++ [--](apbs07.html#IDX-APP-B-0563)

? operador ternario, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0118)

[ ] operador de subíndice postfijo, [Longitud](ch06s02.html#IDX-CHP-6-0300)

\ Carácter de escape, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0041)

^ xor, [++ --](apbs07.html#IDX-APP-B-0562)

| o, ++ [--](apbs07.html#IDX-APP-B-0561)

operador ||, [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0138), [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0157)

˜ no, [++](apbs07.html#IDX-APP-B-0560) --

### A

opción adsafe (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0612)

Aplicar [patrón de invocación, El patrón de invocación Aplicar](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0201)

arguments, [Argumentos](ch04s04.html#IDX-CHP-4-0203)

arguments array, Valores [falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0526)

array literals, [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0141)

método array.concat( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0473) Regexp

método array.join( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0472) Regexp

método array.pop( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0471)

Array.prototype, [Métodos](ch06s06.html#IDX-CHP-6-0312)

método array.push( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0470)

método array.reverse( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0469)

método array.shift( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0468)

método array.slice( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0467) Regexp

método array.sort( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0466) Regexp

método array.splice( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0465) Regexp

método array.unshift( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0464) Regexp

matrices, [Matrices](ch06.html#IDX-CHP-6-0293), [Literales de matrices](ch06.html#IDX-CHP-6-0294), [Literales de matrices](ch06.html#IDX-CHP-6-0295), [Longitud](ch06s02.html#IDX-CHP-6-0299), [Borrar](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0303), [Borrar](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0304), [Borrar](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0305), [Enumeración](ch06s04.html#IDX-CHP-6-0306), [Confusión](ch06s05.html#IDX-CHP-6-0309), [Confusión](ch06s05.html#IDX-CHP-6-0307), [Métodos](ch06s06.html#IDX-CHP-6-0310), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0330), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0331), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0333), Dimensiones, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0334), [Matrices falsas](apas11.html#IDX-APP-A-0524)

Añadir nuevos elementos, [Suprimir](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0305)

matrices de matrices, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0333)

celdas de una matriz vacía, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0334)

confusión, [Confusión](ch06s05.html#IDX-CHP-6-0307)

operador de borrado, [Borrar](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0304)

dimensiones, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0314)

elementos de, [Literales](ch06.html#IDX-CHP-6-0295) de matrices

enumeración, [Enumeración](ch06s04.html#IDX-CHP-6-0306)

propiedad longitud, [Longitud](ch06s02.html#IDX-CHP-6-0299)

literales, [Literales](ch06.html#IDX-CHP-6-0294) de matriz

métodos, [Métodos](ch06s06.html#IDX-CHP-6-0310)

Método object.beget, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0331)

método splice, [Borrar](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0303)

operador typeof, [Confusión](ch06s05.html#IDX-CHP-6-0309)

valor indefinido, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0330)

asignación, [=](apcs14.html#IDX-APP-C-0646)

declaración de asignación, [con Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0642)

aumentar tipos, [Excepciones](ch04s06.html#IDX-CHP-4-0210)

### B

características bonitas, [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0463)

operadores bitwise, [Operadores bitwise](apbs08.html#IDX-APP-B-0571), [Operadores bitwise](apcs20.html#IDX-APP-C-0673)

opción bitwise (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0611)

comentarios de bloque, [Espacios en blanco](ch02.html#IDX-CHP-2-0014), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0493)

ámbito del bloque, [Ámbito](ch04s09.html#IDX-CHP-4-0228), Características [atractivas](ch10.html#IDX-CHP-10-0499)

sentencias sin bloque, [sentencia continue](apbs04.html#IDX-APP-B-0557)

bloques, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0086), [bloques obligatorios](apcs07.html#IDX-APP-C-0627)

booleanos, [Objetos](ch03.html#IDX-CHP-3-0148)

llaves, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0485)

sentencia break, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0075), [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0076), [etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0664)

opción del navegador (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0610)

valor incorporado, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0126)

### C

devoluciones de llamada, [Devoluciones de llamada](ch04s11.html#IDX-CHP-4-0232)

opción cap (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0609)

cascadas, [Cascada](ch04s13.html#IDX-CHP-4-0241)

cláusula case, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0094)

casting, [Herencia](ch05.html#IDX-CHP-5-0251)

cláusula catch, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0074)

tipo de carácter, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0044)

cierre, [Cierre](ch04s10.html#IDX-CHP-4-0230)

operador coma, [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0625)

comentarios, [Espacios en blanco](ch02.html#IDX-CHP-2-0013), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0489)

concatenación, [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0517)

funciones constructoras, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0269), [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0270), [Constructores y nuevos](apcs24.html#IDX-APP-C-0681)

peligros, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0270)

nuevo prefijo, olvidar incluir, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0269)

Patrón [de invocación de constructores, El patrón de invocación de construc](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0195)tores

propiedad del constructor, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0268)

constructores, El patrón de [invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0199) de constructores, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0267)

definir, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0267)

declaración continue, [Declaración continue](apbs04.html#IDX-APP-B-0556), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0663)

llaves, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0084)

método curry, [Curry](ch04s14.html#IDX-CHP-4-0243)

### D

opción debug (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0608)

método deentityify, [Llamadas de retorno](ch04s11.html#IDX-CHP-4-0234)

delegación, [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0168)

operador delete, [Enumeración](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0178), [Borrar](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0302)

herencia diferencial, [Prototipo](ch05s03.html#IDX-CHP-5-0276)

sentencia do, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0072), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0073)

Modelo de Objetos del Documento (DOM), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0221)

objeto duradero, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0291)

### E

Especificación del Lenguaje ECMAScript, [JSLint](apc.html#IDX-APP-C-0583)

cadena vacía, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0090)

enumeración, [Enumeración](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0175)

opción eqeqeq (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0607)

operadores de igualdad, [==](apb.html#IDX-APP-B-0542)

carácter de escape, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0043)

secuencias de escape, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0045)

función eval, [con Declaración](apbs02.html#IDX-APP-B-0546), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0662), Uso seguro de [JSON](apes02.html#IDX-APP-E-0702)

problemas de seguridad, Usar [JSON](apes02.html#IDX-APP-E-0702) con seguridad

opción maligna (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0606)

excepciones, [Excepciones](ch04s06.html#IDX-CHP-4-0208)

sentencias ejecutables, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0078)

declaraciones de expresión, Declaraciones de [expresión](apcs09.html#IDX-APP-C-0635)

expresiones, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0109), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0114), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0115), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0110), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0124), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0125), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0130), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0131), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0132), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0133), Expresiones, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0135)

? operador ternario, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0116)

valor incorporado, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0125)

operador infijo, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0133)

invocación, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0130)

valor literal, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0124)

precedencia del operador, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0135)

operador precedido de prefijo, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0115)

refinamiento, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0131)

expresión de refinamiento precedida de delete, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0114)

variables, [Expresiones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0109)

entre paréntesis, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0132)

### F

factorial, [Ámbito](ch04s09.html#IDX-CHP-4-0225), [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0249)

números Fibonacci, [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0248)

números en coma [flotante, coma flotante](apas09.html#IDX-APP-A-0520)

sentencia for in, [Expresiones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0071), [Borrar](ch03s08.html#IDX-CHP-3-0179), [Expresiones](apcs09.html#IDX-APP-C-0633)

objetos, [Suprimir](ch03s08.html#IDX-CHP-3-0179)

sentencias for, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0069), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0070), [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0623)

opción forin (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0605)

opción fragment (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0604)

Constructor de función, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0266), [Continuar](apbs04.html#IDX-APP-B-0555) declaración

invocación de funciones, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0479)

Patrón [de invocación de funciones, El patrón de invocación de funciones](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0193)

objeto función, cuando se crea el objeto, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0265)

declaración de función frente a [expresión de función, La declaración de función frente a la expresión de función](apbs09.html#IDX-APP-B-0573)

método function.apply( ), [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0462)

patrón funcional (herencia), [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0285)

funciones, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0068), [Funciones](ch02s08.html#IDX-CHP-2-0143), [Funciones](ch04.html#IDX-CHP-4-0183), [Funciones](ch04.html#IDX-CHP-4-0184), [Literal de](ch04s02.html#IDX-CHP-4-0185) función, [Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0186), [Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0188), [El patrón de invocación de métodos](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0191), El [patrón de invocación de funciones](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0192), [El patrón de invocación de constructores](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0194), El patrón de invocación [de constructores](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0198), [El patrón de invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0200) de aplicar, [Argumentos](ch04s04.html#IDX-CHP-4-0205), [Argumentos](ch04s04.html#IDX-CHP-4-0202), [Excepciones](ch04s06.html#IDX-CHP-4-0209), [Excepciones](ch04s06.html#IDX-CHP-4-0207), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0217), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0220), [Recursión, Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0224), [Ámbito](ch04s09.html#IDX-CHP-4-0227), [Cierre](ch04s10.html#IDX-CHP-4-0229), [Devoluciones de llamada](ch04s11.html#IDX-CHP-4-0231), [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0236), [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0238), [Cascada](ch04s13.html#IDX-CHP-4-0240), [Curry](ch04s14.html#IDX-CHP-4-0242), [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0245), [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0247), [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0264), [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0284), [Variables y funciones indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0591)

argumentos, [Argumentos](ch04s04.html#IDX-CHP-4-0202)

tipos de aumento, [Excepciones](ch04s06.html#IDX-CHP-4-0209)

devoluciones de llamada, [Devoluciones de llamada](ch04s11.html#IDX-CHP-4-0231)

cascadas, [Cascada](ch04s13.html#IDX-CHP-4-0240)

cierre, [Cierre](ch04s10.html#IDX-CHP-4-0229)

método curry, [Curry](ch04s14.html#IDX-CHP-4-0242)

excepciones, [Excepciones](ch04s06.html#IDX-CHP-4-0207)

patrón general de un módulo, [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0238)

invocación, [Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0186), Patrón de invocación de [método](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0191), Patrón de [invocación de función](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0192), Patrón de [invocación de constructor](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0194), Patrón de invocación [de constructor](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0198), Patrón [de invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0200) de aplicación

Patrón de Invocación Aplicar, El Patrón de Invocación [Aplicar](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0200)

Patrón de Invocación de Constructor, El Patrón de Invocación de [Constructor](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0194)

Patrón de Invocación de Funciones, El Patrón de Invocación [de Funciones](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0192)

Patrón de Invocación a un Método, El Patrón [de Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0191) a un Método

nuevo prefijo, [El](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0198) patrón de invocación de constructor

operador de invocación, [Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0188)

invocación con invocación de constructor, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0264)

literales, [Literal de función](ch04s02.html#IDX-CHP-4-0185)

memoización, [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0245)

módulos, [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0236)

objetos, [Funciones](ch04.html#IDX-CHP-4-0184)

recursivo, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0217), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0218), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0220), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0224), [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0247)

Modelo de Objetos del Documento (DOM), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0220)

Números de Fibonacci, [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0247)

Optimización de la recursión de cola, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0224)

Puzzle de las Torres de Hanoi, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0217)

declaración de retorno, [Argumentos](ch04s04.html#IDX-CHP-4-0205)

[Ámbito, Ámbito](ch04s09.html#IDX-CHP-4-0227)

que producen objetos, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0284)

Declaraciones var, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0068)

### G

declaraciones globales, [Variables y funciones indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0585)

objeto global, [Uso seguro de JSON](apes02.html#IDX-APP-E-0703)

variables globales, [Supresión global](ch03s09.html#IDX-CHP-3-0181), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0496), [Variables](apa.html#IDX-APP-A-0502) globales, [Variables y](apc.html#IDX-APP-C-0589) funciones indefinidas

opción glovar (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0603)

buen estilo, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0478)

gramática, [Gramática](ch02.html#IDX-CHP-2-0009), [Gramática](ch02.html#IDX-CHP-2-0011), [Espacio en blanco](ch02.html#IDX-CHP-2-0012), [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0017), [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0024), [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0029), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0038), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0039), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0040), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0031), [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0137), [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0140), [Funciones](ch02s08.html#IDX-CHP-2-0142)

funciones, [Funciones](ch02s08.html#IDX-CHP-2-0142)

literales, [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0137)

nombres, [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0017)

números, [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0024), [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0029), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0040)

métodos, [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0029)

negativo, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0040)

literales de objetos, [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0140)

reglas para interpretar diagramas, [Espacios en blanco](ch02.html#IDX-CHP-2-0012)

cadenas, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0038), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0039), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0031)

inmutabilidad, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0039)

propiedad de longitud, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0038)

espacios en blanco, [Gramática](ch02.html#IDX-CHP-2-0011)

### H

método hasOwnProperty, [Reflexión](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0173), [hasOwnProperty](apas13.html#IDX-APP-A-0533), [Objeto](apas14.html#IDX-APP-A-0536)

HTML, [HTML](apcs26.html#IDX-APP-C-0684), [Sintaxis JSON](ape.html#IDX-APP-E-0695), [Un analizador JSON](apes03.html#IDX-APP-E-0706)

Etiquetas <script> (JSON), Sintaxis [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0695)

Propiedad innerHTML, Un [analizador](apes03.html#IDX-APP-E-0706) JSON

JSLint, [HTML](apcs26.html#IDX-APP-C-0684)

### I

sentencias if, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0067), [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0622)

global implícita, [Variables globales](apa.html#IDX-APP-A-0503)

Infinito, [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0022), [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0027), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0129)

herencia, [Analizar JavaScript](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0005), [Herencia](ch05.html#IDX-CHP-5-0250), [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0263), [Especificadores de](ch05s02.html#IDX-CHP-5-0272) objetos, [Especificadores de objetos](ch05s02.html#IDX-CHP-5-0273), [Prototípico](ch05s03.html#IDX-CHP-5-0275), [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0283), [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0288), [Partes](ch05s05.html#IDX-CHP-5-0292)

diferencial, [Prototípico](ch05s03.html#IDX-CHP-5-0275)

patrón funcional, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0283)

especificadores de objetos, [Especificadores de](ch05s02.html#IDX-CHP-5-0273) objetos

partes, [Partes](ch05s05.html#IDX-CHP-5-0292)

patrón prototípico (herencia), [Especificadores](ch05s02.html#IDX-CHP-5-0272) de objetos

patrón pseudoclásico, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0263), [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0288)

método hereda, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0262)

propiedad innerHTML, [Un analizador JSON](apes03.html#IDX-APP-E-0705)

instancias, creación, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0261)

operador de invocación, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0136), [Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0187)

invocaciones, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0481)

### J

JavaScript, [¿Por qué JavaScript?](ch01.html#IDX-CHP-1-0001), Analizar [JavaScript](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0003), Analizar [JavaScript](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0006)

analizar, [Analizar](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0003) JavaScript

estándar, [Analizar](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0006) JavaScript

por qué usar, ¿Por qué JavaScript [?](ch01.html#IDX-CHP-1-0001)

JSLint, [Analizar](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0007) JavaScript, [void](apbs12.html#IDX-APP-B-0581), [JSLint](apc.html#IDX-APP-C-0582), [Variables y funciones indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0584), [Variables y funciones indefin](apc.html#IDX-APP-C-0587)idas, Variables [y funciones](apc.html#IDX-APP-C-0590) [indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0588), [Variables y funciones indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0590), [Miembros](apcs02.html#IDX-APP-C-0592), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0593), [Punto y coma](apcs04.html#IDX-APP-C-0614), [Punto y coma](apcs04.html#IDX-APP-C-0618), [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0620), [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0621), [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0624), [Bloques obligatorios](apcs07.html#IDX-APP-C-0626), [Declaraciones](apcs09.html#IDX-APP-C-0630) de expresión, [Declaraciones](apcs09.html#IDX-APP-C-0631) de expresión, [Declaraciones](apcs09.html#IDX-APP-C-0632) de expresión, Declaraciones de [expresión](apcs09.html#IDX-APP-C-0634), con Declaración, [con](apcs13.html#IDX-APP-C-0637) [Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0638), [con](apcs13.html#IDX-APP-C-0639) [Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0640), con Declaración, con [Declaración, con Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0641), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0651), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0652), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0653), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0655), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0657), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0658), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0659), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0648), [Operadores Bitwise](apcs20.html#IDX-APP-C-0672), [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0678), [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0679), [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0674), [Constructores y nuevo](apcs24.html#IDX-APP-C-0680), [HTML](apcs26.html#IDX-APP-C-0682), [JSON](apcs27.html#IDX-APP-C-0686), [Informe](apcs28.html#IDX-APP-C-0688)

Operador !=, [con Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0641)

Operador +, confundir más y menos, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0658)

operador ++ de incremento, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0656), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0657)

ventajas y desventajas confusas, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0656)

- operador de incremento, Etiquetas, [Rótulos](apcs16.html#IDX-APP-C-0659)

-- operador de decremento, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0660), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0661)

más y menos confusos, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0660)

operador =, con [Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0640)

operador ==, con [Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0639)

declaración de asignación, con [Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0638)

operadores bit a bit, [Operadores bit a bit](apcs20.html#IDX-APP-C-0672)

bloques, [Bloques obligatorios](apcs07.html#IDX-APP-C-0626)

sentencia break, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0655)

operador coma, [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0624)

funciones constructoras, [Constructores y new](apcs24.html#IDX-APP-C-0680)

sentencia continue, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0654)

función eval, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0653)

expresiones, [Expresiones](apcs09.html#IDX-APP-C-0634)

sentencia for in, Sentencias [de](apcs09.html#IDX-APP-C-0632) expresión

sentencias for, [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0621)

función informe, [Informe](apcs28.html#IDX-APP-C-0688)

funciones, Variables y funciones [no](apc.html#IDX-APP-C-0590) definidas

declaraciones globales, Variables y Funciones [Indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0584)

variables globales, [Variables](apc.html#IDX-APP-C-0588) y Funciones Indefinidas

HTML, [HTML](apcs26.html#IDX-APP-C-0682)

sentencias if, [Coma](apcs06.html#IDX-APP-C-0620)

JSON, [JSON](apcs27.html#IDX-APP-C-0686)

etiquetas, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0648)

salto de línea, [Punto y coma](apcs04.html#IDX-APP-C-0614)

miembros, [Miembros](apcs02.html#IDX-APP-C-0592)

nuevo prefijo, [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0679)

opciones, [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0593)

expresiones regulares, [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0678)

declaración de retorno, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0652)

punto y coma, [Punto y coma](apcs04.html#IDX-APP-C-0618)

sentencias switch, [Expresiones](apcs09.html#IDX-APP-C-0631)

sentencia throw, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0651)

sentencias var, sentencias [de](apcs09.html#IDX-APP-C-0630) expresión

variables, [Variables y funciones indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0587)

void, [vacío](apcs22.html#IDX-APP-C-0674)

dónde encontrar, [void](apbs12.html#IDX-APP-B-0581)

con declaración, [con Declaración](apcs13.html#IDX-APP-C-0637)

JSON, [JSON](apcs27.html#IDX-APP-C-0685)

JSON (JavaScript Object Notation), [Analizar JavaScript](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0002), [HTML](apcs26.html#IDX-APP-C-0683), [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0689), [Sintaxis JSON](ape.html#IDX-APP-E-0690), [Sintaxis J](ape.html#IDX-APP-E-0691)SON, Sintaxis [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0692), Sintaxis [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0693), Sintaxis [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0694), [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0697) [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0696), [Sintaxis J](ape.html#IDX-APP-E-0698)SON, [Utilizar J](apes02.html#IDX-APP-E-0700)SON con seguridad, [Utilizar JSON con seguridad](apes02.html#IDX-APP-E-0701), [Un analizador JSON](apes03.html#IDX-APP-E-0704)

/ carácter, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0693) JSON

array, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0696) JSON

función eval, Uso seguro [de](apes02.html#IDX-APP-E-0701) JSON

Etiquetas HTML <script>, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0692) JSON

propiedad innerHTML, Un [analizador](apes03.html#IDX-APP-E-0704) JSON

JSLint, [HTML](apcs26.html#IDX-APP-C-0683)

números, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0698) JSON

objeto, [JSON](ape.html#IDX-APP-E-0689)

cadena, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0697) JSON

sintaxis, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0691) JSON

ejemplo de texto, [Sintaxis](ape.html#IDX-APP-E-0690) JSON

usar con seguridad, Usar JSON [con](apes02.html#IDX-APP-E-0700) seguridad

Método JSON.parse, Utilizar [JSON](apes02.html#IDX-APP-E-0699) de forma segura

### K

Estilo K&R, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0487)

Kleene, Stephen, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0329)

### L

declaración etiquetada, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0107)

labels, [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0647)

opción laxbreak (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0602)

propiedad longitud (matrices), [Longitud](ch06s02.html#IDX-CHP-6-0298)

salto de línea, [Punto y coma](apcs04.html#IDX-APP-C-0613)

comentarios de línea, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0491)

comentarios de fin de línea, [Espacio en blanco](ch02.html#IDX-CHP-2-0015)

Declaración de bucle, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0066), [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0098)

Lenguaje libremente tipado, [Herencia](ch05.html#IDX-CHP-5-0252)

### M

Objeto matemático, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0037)

Memoización, [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0244)

Propiedad de mensaje, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0065)

Patrón [de invocación de métodos, El patrón de invocación de métodos](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0190)

método método, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0260)

métodos, [Métodos](ch06s06.html#IDX-CHP-6-0311), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0323), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0324), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0325), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0327), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0328), [Expresiones regulares](ch07.html#IDX-CHP-7-0337), [Cuantificador Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0427)exp, [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0428), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0429), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0431), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0432), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0433), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0434) Regexp, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0435), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0437) Regexp, Cuantificador Regexp, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0438) Regexp, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0439), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0440), Cuantificador Regexp, [Cuantificador Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0441)exp, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0442) Regexp, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0443), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0445), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0446), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0447), [Cuantificador Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0448)exp, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0450) [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0449), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0451) Regexp, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0452) Regexp, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0453), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0455), [Cuantificador Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0456)exp, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0457), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0458), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0459), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0460) Regexp, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0461) Regexp, [Métodos](ch08.html#IDX-CHP-8-0475)

array.concat( ), [cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0461) Regexp

array.join( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0460) Regexp

array.pop( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0459) Regexp

array.push( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0458) Regexp

array.reverse( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0457) Regexp

array.shift( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0456) Regexp

array.slice( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0455) Regexp

array.sort( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0454) Regexp

array.splice( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0453) Regexp

array.unshift ( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0452) Regexp

matrices, [Métodos](ch06s06.html#IDX-CHP-6-0311)

function.apply( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0451) Regexp

número.aExponencial( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0450) Regexp

número.aFijo( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0449)

número.aPrecisión( ), [cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0448) Regexp

número.aCadena( ), [cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0447) Regexp

object.hasOwnProperty( ), [cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0446) Regexp

regexp.exec( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0328), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0445)

regexp.test( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0327), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0444)

string.charAt( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0443)

string.charCodeAt( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0442)

cadena.concat( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0441)

cadena.fromCarCode( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0440)

cadena.indexOf( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0439)

string.lastIndexOf( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0438) Regexp

string.localeCompare( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0437) Regexp

string.match( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0326), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0436)

string.replace( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0325), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0435)

cadena.buscar( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0324), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0434)

string.slice( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0433)

cadena.dividir( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0323), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0432)

cadena.subcadena( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0431)

string.toLocaleLowerCase( ), [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0430) Regexp

string.toLocaleUpperCase( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0429)

cadena.aMayúsculas( ), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0428)

string.toUpperCase( ), cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0427)

que funcionan con expresiones regulares, [Expresiones](ch07.html#IDX-CHP-7-0337) regulares

módulos, [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0235), [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0237)

patrón general, [Módulo](ch04s12.html#IDX-CHP-4-0237)

declaraciones múltiples, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0426)

mi objeto, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0282)

### N

propiedad nombre, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0064)

nombres, [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0016)

NaN (no es un número), [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0025), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0036), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0063), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0113), [NaN](apas10.html#IDX-APP-A-0522)

números negativos, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0035)

operador new, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0112), [El patrón de invocación del constructor](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0197), [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0258), [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0259), [Typed Wrappers](apbs10.html#IDX-APP-B-0577), [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0677)

olvidar incluir, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0258)

funciones, [El](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0197) patrón de invocación del constructor

nueva línea, [Escape Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0380)

nomen option (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0601)

null, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0062), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0127), [Objetos](ch03.html#IDX-CHP-3-0149), [Valores Falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0530)

número literal, [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0026)

método number.toExponential( ), [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0425)

método number.toFixed( ), cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0424)

método number.toPrecision( ), cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0423)

método number.toString( ), [cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0422) Regexp

números, [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0023), [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0028), [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0034), [Objetos](ch03.html#IDX-CHP-3-0146)

métodos, [Números](ch02s03.html#IDX-CHP-2-0028)

negativo, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0034)

objeto números, [Longitud](ch06s02.html#IDX-CHP-6-0297)

### O

Literales de

objeto, [Literales](ch02s07.html#IDX-CHP-2-0139),

LongitudEspecificadores de

[objeto](ch06s02.html#IDX-CHP-6-0296)

, [Especificadores de](ch05s02.html#IDX-CHP-5-0271)

objetoMétodo object

.beget, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0281),

DimensionamientoMétodo

[object](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0322)

.hasOwnProperty( ), [Cuantificador RegexpObject](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0421)

.prototipo, [Métodosobjetos](ch06s06.html#IDX-CHP-6-0313)

, [Objetos](ch03.html#IDX-CHP-3-0144)

, Literales de

[objeto](ch03.html#IDX-CHP-3-0151), Literales [de objeto](ch03.html#IDX-CHP-3-0152), [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0154), [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0155)

,

[Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0156), [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0159), [Actualizar](ch03s03.html#IDX-CHP-3-0160), [Actualizar](ch03s03.html#IDX-CHP-3-0161), [Referencia](ch03s04.html#IDX-CHP-3-0162), [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0163), [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0164), [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0166), [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0167), [Reflexión](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0171), [Reflexión](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0172), [Reflexión](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0170), [Enumeración](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0176), [Enumeración](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0177), [Enumeración](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0174), [Reducción global](ch03s09.html#IDX-CHP-3-0180), [Funciones](ch04.html#IDX-CHP-4-0182),

[Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0290), [hasOwnProperty](apas13.html#IDX-APP-A-0535)

crear nuevo,

Actualizadodefinido,

[Literales de](ch03.html#IDX-CHP-3-0152)

[objetodelegación](ch03.html#IDX-CHP-3-0151)

,

Prototipooperador de

[eliminación](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0167)

, [Enumeracióndurable](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0177)

, [Funcionalenumeración](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0290)

, [Enumeraciónpara](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0174)

enunciado, [Enumeraciónfunciones](ch03s07.html#IDX-CHP-3-0176)

,

Funcionesvariables

[globales](ch04.html#IDX-CHP-4-0182)

, Global

Abatementmétodo

[hasOwnProperty](ch03s09.html#IDX-CHP-3-0180)

, [Reflectionliterales](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0172)

, [Literales de objetopropiedades](ch03.html#IDX-CHP-3-0152)

, [Recuperaciónpropiedad](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0155)

en cadena de prototipos, [Reflection](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0171)

prototipo, [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0163), <a class="indexterm" href="ch03s05.html#IDX-CHP-3-0164">Prototype

enlace, [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0164)

referencia,

[Referenciareflexión](ch03s04.html#IDX-CHP-3-0162)

, [Reflexiónrecuperación de](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0170)

valores, [Recuperacióndefinida](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0154)

, [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0159), [Prototipoactualización de](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0166)

valores, [Actualizar||](ch03s03.html#IDX-CHP-3-0160)

operador, [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0156)

en opción (JSLint),

Opciónprecedencia

[del operador](apcs03.html#IDX-APP-C-0600)

, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0134)

### P

función parseInt, [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0516)

opción passfail (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0599)

pi como constante simple, [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0420)

opción plusplus (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0598)

Pratt, Vaughn, Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0419)

métodos privados, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0286)

métodos privilegiados, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0287)

características problemáticas de JavaScript, [Partes horribles](apa.html#IDX-APP-A-0500), [Variables globales](apa.html#IDX-APP-A-0501), [Ámbito](apas02.html#IDX-APP-A-0505), [Inserción de punto y coma](apas03.html#IDX-APP-A-0507), [Palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0509), [Palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0511), [Unicode](apas05.html#IDX-APP-A-0513), [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0514), [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0515), [Punto flotante](apas09.html#IDX-APP-A-0519), [NaN](apas10.html#IDX-APP-A-0521), [Matrices falsas](apas11.html#IDX-APP-A-0523), [Valores falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0529), [hasOwnProperty](apas13.html#IDX-APP-A-0532), [hasOwnProperty](apas13.html#IDX-APP-A-0534), [==](apb.html#IDX-APP-B-0541), [con Sent](apbs02.html#IDX-APP-B-0544)encia, [con Sentencia](apbs02.html#IDX-APP-B-0545), [eval](apbs03.html#IDX-APP-B-0548), [continuar Sent](apbs04.html#IDX-APP-B-0552)encia, [continuar](apbs04.html#IDX-APP-B-0553) Sentencia, [continuar Sentencia](apbs04.html#IDX-APP-B-0554), [Sentencias sin Bloque](apbs06.html#IDX-APP-B-0559), [++ --,](apbs07.html#IDX-APP-B-0569) [Operadores Bitwise](apbs08.html#IDX-APP-B-0570), [La función Sentencia Versus la función Expresión](apbs09.html#IDX-APP-B-0572), [Envolturas Tip](apbs10.html#IDX-APP-B-0576)adas, [Envolturas Tipadas](apbs10.html#IDX-APP-B-0579), [void](apbs12.html#IDX-APP-B-0580)

operador +, [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0515)

matrices, [matrices falsas](apas11.html#IDX-APP-A-0523)

operadores bit a bit, [Operadores bit a bit](apbs08.html#IDX-APP-B-0570)

sentencias sin bloqueos, [sentencia](apbs04.html#IDX-APP-B-0554) continue

sentencia continue, [sentencia continue](apbs04.html#IDX-APP-B-0553)

operadores de igualdad, [==](apb.html#IDX-APP-B-0541)

función eval, [con](apbs02.html#IDX-APP-B-0545) sentencia

valores falsos, [Valores falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0529)

números de punto [flotante, Punto flotante](apas09.html#IDX-APP-A-0519)

declaración de función frente a [expresión de](apbs09.html#IDX-APP-B-0572) función, [La declaración de función frente a la expresión de función](apbs09.html#IDX-APP-B-0572)

variables globales, [Variables Globales](apa.html#IDX-APP-A-0501)

método hasOwnProperty, [hasOwnProperty](apas13.html#IDX-APP-A-0532)

operadores de incremento y decremento, [++ --](apbs07.html#IDX-APP-B-0569)

NaN (no es un número), [NaN](apas10.html#IDX-APP-A-0521)

nuevo operador, [Typed Wrappers](apbs10.html#IDX-APP-B-0576)

objetos, [hasOwnProperty](apas13.html#IDX-APP-A-0534)

función parseInt, [parseInt](apas07.html#IDX-APP-A-0514)

palabras reservadas, [Palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0511)

ámbito, [Ámbito](apas02.html#IDX-APP-A-0505)

punto y coma, [Inserción de punto y coma](apas03.html#IDX-APP-A-0507)

forma de sentencia única, [sentencias sin bloque](apbs06.html#IDX-APP-B-0559)

forma argumento cadena, [eval](apbs03.html#IDX-APP-B-0548)

sentencia switch, [sentencia continue](apbs04.html#IDX-APP-B-0552)

envolturas [tipadas, Envolturas tipadas](apbs10.html#IDX-APP-B-0579)

operador typeof, [Palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0509)

Unicode, [Unicode](apas05.html#IDX-APP-A-0513)

void, [void](apbs12.html#IDX-APP-B-0580)

con sentencia, [con](apbs02.html#IDX-APP-B-0544) sentencia

herencia prototípica, [Análisis de JavaScript](ch01s02.html#IDX-CHP-1-0004)

lenguaje de herencia prototípica, [El patrón de invocación del constructor](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0196)

patrón prototípico, [Prototypal](ch05s03.html#IDX-CHP-5-0274)

propiedad prototipo, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0257)

prototipos de tipos básicos, [Aumentar tipos](ch04s07.html#IDX-CHP-4-0212)

pseudoclase, creación, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0256)

patrón pseudoclásico (herencia), [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0255), [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0280)

caracteres de puntuación u operadores, [Salto de línea](apcs05.html#IDX-APP-C-0619)

### R

diagramas de ferrocarril, [Un ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0346)

Recursión, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0216), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0214), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0219), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0223), [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0246)

Modelo de Objetos del Documento (DOM), [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0219)

Números de Fibonacci, [Memoización](ch04s15.html#IDX-CHP-4-0246)

Optimización de la recursión de cola, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0223)

Puzzle de las Torres de Hanoi, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0216)

Reflexión, [Reflexión](ch03s06.html#IDX-CHP-3-0169)

Objetos RegExp, Propiedades, [Elementos](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0359)

Método regexp.exec( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0321), [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0418)

método regexp.test( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0320), Cuantificador [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0417)

Expresiones regulares, [Expresiones regulares](ch07.html#IDX-CHP-7-0335), [Expresiones](ch07.html#IDX-CHP-7-0336) regulares, [Un ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0338), [Un ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0339), [Un](ch07.html#IDX-CHP-7-0340) ejemplo, [Un](ch07.html#IDX-CHP-7-0341) [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0344), [Un](ch07.html#IDX-CHP-7-0342) ejemplo, [Un](ch07.html#IDX-CHP-7-0343) [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0345), Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0347), Un ejemplo, Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0348), Un ejemplo, [Un](ch07.html#IDX-CHP-7-0350) [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0351), Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0352), Un ejemplo, Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0353), Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0353), [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0355), [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0356), [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0354), [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0357), [Elementos](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0358), [Elección Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0360), [Secuencia Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0361), [Factor Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0362), Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0363), Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0365), Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0366), Factor Regexp, [Factor Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0367), [Factor](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0368) Regexp, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0369), Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0370), Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0371), Factor [Regexp, Factor Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0373), [Factor](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0374) Regexp, [Factor Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0375)exp, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0376), [Factor Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0377)exp, [Escape](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0378) [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0379), [Escape Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0381), [Escape Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0382)exp, [Escape Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0383), [Grupo](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0384) Regexp, Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0385), [Grupo](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0386) Regexp, Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0387), [Grupo](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0388) [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0389), [Grupo Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0390)exp, [Grupo Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0390)exp, [Clase](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0391) [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0392), Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0393), Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0394), [Clase Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0395)exp, Escape [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0396), Escape Regexp, [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0474), [vacío](apcs22.html#IDX-APP-C-0676)

Carácter $, Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0344)

(...), Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0343)

(?! prefijo, Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0393)

(?: prefijo, Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0392)

(?:...)?, [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0356)

(?= prefijo, Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0391)

carácter /, Un [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0339)

Carácter ?

carácter barra invertida, [Escape](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0378) Regexp

grupo de captura, [Un](ch07.html#IDX-CHP-7-0349) Ejemplo, [Grupo Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0387)exp

carácter retorno de carro, Escape [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0381)

construcción, [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0354)

elementos, [Elementos](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0358), Elección [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0360), [Secuencia Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0361), [Factor Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0364), [Factor Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0377), Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0384), [Clase Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0394), Escape de [Clase Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0395), Escape de [Clase Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0396)exp, [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0474)

Elección regexp, [Elección](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0360) regexp

clase regexp, [Clase Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0394)exp

escape de clase regexp, Escape de Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0395)

escape regexp, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0364)

factor regexp, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0377), Escape de Clase [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0396)

grupo regexp, [Grupo](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0384) Regexp

cuantificador regexp, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0474) Regexp

secuencia regexp, [Secuencia](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0361) Regexp

banderas, [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0357)

carácter formfeed, Escape [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0379)

Coincidencia de dígitos, [Construcción](ch07s02.html#IDX-CHP-7-0355)

coincidencia de URL, [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0338)

métodos que funcionan con, [Expresiones](ch07.html#IDX-CHP-7-0335) regulares

grupo de búsqueda negativa, [Grupo Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0390)exp

carácter de nueva línea, [Factor](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0363) Regexp

grupo no capturador, [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0347), Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0388)

grupo opcional, Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0350)

grupo opcional de no captura, Un [ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0353)

grupo lookahead positivo, Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0389)

diagramas de ferrocarril, Un [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0345)

repetir cero o una vez, Un [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0348)

clase de letra simple, [Escape Reg](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0383)exp

descuidado, Un [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0351)

carácter tabulación, Escape [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0382)

caracteres Unicode, [Factor](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0362) Regexp

Carácter \1, Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0386)

carácter \b, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0376), Grupo [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0385)

\d, Un [Ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0352)

Carácter \d, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0374)

\Carácter D, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0375)

Carácter \f, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0373)

\Carácter n, Factor [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0372)

\r carácter, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0371)

\s carácter, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0369)

\Carácter S, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0370)

\Carácter T, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0368)

\u carácter, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0367)

\w carácter, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0365)

Carácter \W, Factor de [Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0366)

carácter ^, [Un ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0340), [Un ejemplo](ch07.html#IDX-CHP-7-0341)

[palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0510), [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0020), [Palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0510)

declaración return, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0061), [Argumentos](ch04s04.html#IDX-CHP-4-0204), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0650)

opción rhino (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0597)

### S

método says, [Funcionalámbito](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0279)

, [Statements](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0087), [Ámbito](ch04s09.html#IDX-CHP-4-0226), [Scopesemicolons](apas02.html#IDX-APP-A-0504)

, [Inserción de punto y coma](apas03.html#IDX-APP-A-0506),

Objeto

[Semicolonseqer](apcs04.html#IDX-APP-C-0617)

,

CascadesetFunción

[Interval](ch04s13.html#IDX-CHP-4-0239)

, [continuar](apbs04.html#IDX-APP-B-0551)

StatementsetFunción

[Timeout](apbs04.html#IDX-APP-B-0551)

, [continuar StatementSimplified](apbs04.html#IDX-APP-B-0550)

JavaScript, [Beautiful Featuressingle](ch10.html#IDX-CHP-10-0498)

statement form, [Block-less Statementsspec](apbs06.html#IDX-APP-B-0558)

object, [Funcional](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0277),

FuncionalMétodo

[Splice](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0278)

(arrays), [Suprimir](ch06s03.html#IDX-CHP-6-0301)

sentencias

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0056)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0097)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0099)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0100)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0046)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0077)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0079)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0080)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0081)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0104)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0083)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0092)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0091)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0093)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0095)

, sentencias, sentencias, sentencias,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0101)

,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0102)

, sentencias, sentencias, sentencias, sentencias, sentencias,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0103)

, sentencias, sentencias, sentencias,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0105)

, sentencias, sentencias, sentencias, sentencias, sentencias, sentencias,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0106)

, sentencias, sentencias,

[sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0096)

bloques, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0085)

break, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0095), [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0103)

cláusula case, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0093)

cláusula catch, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0060)

do, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0082), [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0099)

ejecutable, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0077)

orden de ejecución, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0059)

for, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0081), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0092)

for in, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0058)

si, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0083)

etiquetado, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0106)

bucle, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0104)

bucle, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0097)

return, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0102)

switch, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0079), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0091), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0105)

bloque then, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0057)

throw, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0101)

try, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0100)

var, Funciones, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0056)

while, [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0080), [sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0096)

forma argumento cadena, [evalstring](apbs03.html#IDX-APP-B-0547)

literal, [StringsString](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0042)

, aumentar con el método deentityify,

método

[Callbacksstring](ch04s11.html#IDX-CHP-4-0233)

.charAt

( ), método Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0416)

.charCodeAt

( ), método Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0415)

.concat( ),

método

[Regexp QuantifierString](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0414)

.fromCharCode

( ), método Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0413)

.indexOf

( ), método

[Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0412)

.lastIndexOf( ),

método

[Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0411)

.localeCompare( )

, método

[Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0410)

.match( ),

[Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0319)

, método

[Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0409)

.replace

( ),

[Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0318)

, método Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0408)

.

search( ),

[Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0317)

, método Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0407)

.slice( ),

método

[Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0406)

.split( ), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0316)

, método Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0405)

.substring( ), método [Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0404)

.toLocaleLowerCase

( ) method, Regexp

[Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0403)

.toLocaleUpperCase( )

method,

[Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0402)

.toLowerCase( ) method, [Regexp Quantifierstring](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0401)

.toUpperCase( ) method, [Regexp Quantifierstrings](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0400)

, [Strings](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0032), [Strings](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0033), [Strings](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0030), [Statements](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0089), [Objects](ch03.html#IDX-CHP-3-0147)

vacío, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0089)

inmutabilidad, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0033)

propiedad longitud, [Cadenas](ch02s04.html#IDX-CHP-2-0032)

sentencias

estructuradas,

[Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0483)

estilo, [Cuantificador](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0399) Regexp, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0476), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0477), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0482), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0484), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0486), Estilo, [Estilo</a>,](ch09.html#IDX-CHP-9-0488) [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0490), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0492), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0494), [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0495)

comentarios en bloque, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0492)

llaves, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0484)

comentarios, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0488)

variables globales, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0495)

bien, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0477)

invocaciones, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0480)

K&R, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0486)

comentarios de línea, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0490)

sentencias múltiples, [cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0399)

sentencias estructuradas, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0482)

casos de conmutación, [Estilo](ch09.html#IDX-CHP-9-0494)

supermétodos

,

Método

[superior pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0254)

,

Funcionalesdeclaración de

[conmutación](ch05s04.html#IDX-CHP-5-0289)

, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0053), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0054), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0055),

Cuantificador

[Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0398), [Sentencia continue](apbs04.html#IDX-APP-B-0549), [Sentencias](apcs09.html#IDX-APP-C-0629)

de

expresióndiagramas

[sintácticos](apcs09.html#IDX-APP-C-0629)

, [Informe](apcs28.html#IDX-APP-C-0687)

### T

optimización de la recursividad de cola, [Recursividad](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0222)

entorno de pruebas, [Un terreno de pruebas sencillo](ch01s03.html#IDX-CHP-1-0008)

bloque then, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0052)

esta palabra clave, [Pseudoclásico](ch05.html#IDX-CHP-5-0253)

Thompson, Ken, [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0315)

sentencia throw, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0051), [Etiquetas](apcs16.html#IDX-APP-C-0649)

Analizador sintáctico de precedencia de operador descendente, [Características hermosas](ch10.html#IDX-CHP-10-0497)

Puzzle de las Torres de Hanoi, [Recursión](ch04s08.html#IDX-CHP-4-0215)

método trim, [Aumentar tipos](ch04s07.html#IDX-CHP-4-0211)

sentencia try, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0050)

[envolturas tipadas, Envolturas tipadas](apbs10.html#IDX-APP-B-0578)

Excepción TypeError, [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0153)

operador typeof, [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0111), [Confusión](ch06s05.html#IDX-CHP-6-0308), [Palabras reservadas](apas04.html#IDX-APP-A-0508), [Valores falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0525)

tipos, [Objetos](ch03.html#IDX-CHP-3-0145), Aumentar [tipos](ch04s07.html#IDX-CHP-4-0213)

prototipos de, [Aumentar](ch04s07.html#IDX-CHP-4-0213) tipos

### U

opción undef (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0596)

undefined, [Nombres](ch02s02.html#IDX-CHP-2-0021), [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0088), [Expresiones](ch02s06.html#IDX-CHP-2-0128), [Objetos](ch03.html#IDX-CHP-3-0150), [Recuperación](ch03s02.html#IDX-CHP-3-0158), [Prototipo](ch03s05.html#IDX-CHP-3-0165), [Invocación](ch04s03.html#IDX-CHP-4-0189), [Retorno](ch04s05.html#IDX-CHP-4-0206), [Dimensiones](ch06s07.html#IDX-CHP-6-0332), Valores [Falsos](apas12.html#IDX-APP-A-0531)

Unicode, [Unicode](apas05.html#IDX-APP-A-0512)

### V

Declaraciones var, [Declaraciones](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0049), [Expresiones](apcs09.html#IDX-APP-C-0628)

funciones, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0049)

variables, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0108), [Variables y Funciones Indefinidas](apc.html#IDX-APP-C-0586)

operador void, [Typed Wrappers](apbs10.html#IDX-APP-B-0575), [void](apcs22.html#IDX-APP-C-0675)

### W

sentencia while, [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0047), [Sentencias](ch02s05.html#IDX-CHP-2-0048)

opción blanca (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0595)

espacio en blanco, [Gramática](ch02.html#IDX-CHP-2-0010)

opción widget (JSLint), [Opciones](apcs03.html#IDX-APP-C-0594)

Wilson, Greg, [Cuantificador Regexp](ch07s03.html#IDX-CHP-7-0397)

con sentencia, [con](apbs02.html#IDX-APP-B-0543) sentencia, [con sentencia](apcs13.html#IDX-APP-C-0636)

envoltorios, mecanografiados, [Envoltorios mecanografiados](apbs10.html#IDX-APP-B-0574)