

+=, -=, &=, ^=,

|=,

<<=, >>=, >>>=

, Assim,

Descarte o 1º operando, retornar

2º

L

2

qualquer, qualquer ? qualquer

4.7.1 Número de operandos

Os operadores podem ser categorizados com base no número de operandos que eles

Espera (sua arity).A maioria dos operadores de javascript, como a * multiplicação

operador, são operadores binários que combinam duas expressões em um

expressão única e mais complexa.Ou seja, eles esperam dois operando.

JavaScript também suporta vários operadores unários, que convertem um

expressão única em uma expressão única e mais complexa.O -

O operador na expressão ?x é um operador unário que executa o

operação de negação no operando x.Finalmente, o JavaScript suporta

um operador ternário, o operador condicional ?:, que combina

três expressões em uma única expressão.

4.7.2 Operando e tipo de resultado

Alguns operadores trabalham em valores de qualquer tipo, mas a maioria espera

operando para ser de um tipo específico, e a maioria dos operadores retorna (ou avalia

para) um valor de um tipo específico.A coluna Tipos na Tabela 4-1 especifica

Tipos de operando (antes da seta) e tipo de resultado (após a seta) para

os operadores.

Os operadores JavaScript geralmente convertem o tipo (ver §3.9) de seus

operando conforme necessário.O operador de multiplicação * espera numérico