

Declarações (consulte o Capítulo 5). As subseções a seguir documentam o Operadores de igualdade e desigualdade, os operadores de comparação e Os outros dois operadores relacionais do JavaScript, dentro e a instância.

4.9.1 Operadores de igualdade e desigualdade

Os operadores `==` e `===` verificam se dois valores são iguais, usando duas definições diferentes de *mesmice*. Ambos os operadores aceitam operando de qualquer tipo, e ambos retornam verdadeiro se seus operando forem o O mesmo e falso se forem diferentes. O operador `===` é conhecido como o estrito operador de igualdade (ou às vezes o operador de identidade), e ele Verifica se seus dois operandos são "idênticos" usando uma definição estrita de *mesmice*. O operador `==` é conhecido como operador de igualdade; isto Verifica se seus dois operandos são "iguais" usando um mais relaxado Definição de semelhança que permite conversões de tipo.

`O! = E! ==` Operadores testam exatamente o oposto do `==` e

`===` operadores. `O! =` O operador de desigualdade retorna false se dois

Os valores são iguais um ao outro de acordo com `==` e retorna verdadeiro de outra forma. `O! ==` O operador retorna false se dois valores forem estritamente igual um ao outro e retorna verdadeiro de outra forma. Como você verá em §4.10, o `!` O operador calcula a operação booleana e não. Isso faz isso fácil de lembrar disso! `= e! ==` significa "não igual a" e "não estritamente igual a. ?

O `=`, `==` e `===` operadores

JavaScript suporta `=`, `==` e `===` operadores. Certifique -se de entender as diferenças entre estes Operadores de igualdade, igualdade e igualdade rigorosa e tome cuidado para usar o correto ao codificar! Embora seja tentador ler os três operadores como "iguais", pode ajudar a reduzir a confusão se você