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.?

Declarações (consulte o Capítulo 5). As subseções a seguir documentam o

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