

igual. Duas cordas podem ter o mesmo significado e o mesmo aparência visual, mas ainda ser codificada usando diferente Sequências de valores de 16 bits. JavaScript não executa o Unicode normalização, e um par de cordas como essa não é considerado igual aos operadores === ou ==.

Se ambos os valores se referirem ao mesmo objeto, matriz ou função, eles são iguais. Se eles se referirem a objetos diferentes, eles não são iguais, Mesmo que ambos os objetos tenham propriedades idênticas.

Igualdade com conversão de tipo

O operador de igualdade == é como o operador estrito da igualdade, mas é menos rigoroso. Se os valores dos dois operandos não forem do mesmo tipo, ele tenta algum tipo de conversões e tenta a comparação novamente:

Se os dois valores tiverem o mesmo tipo, teste -os para rigorosamente igualdade como descrito anteriormente. Se eles são estritamente iguais, eles são iguais. Se eles não são estritamente iguais, não são iguais.

Se os dois valores não tiverem o mesmo tipo, o operador == ainda pode considerá -los iguais. Ele usa as seguintes regras e

Segue conversões para verificar a igualdade:

Se um valor for nulo e o outro é indefinido,
Eles são iguais.

Se um valor é um número e o outro é uma string,
Converte a string em um número e tente a comparação
Novamente, usando o valor convertido.

Se qualquer um dos valores for verdadeiro, converta -o em 1 e tente o comparação novamente. Se qualquer um dos valores for falso, converta -o para 0 e tente a comparação novamente.

Se um valor é um objeto e o outro é um número ou string, converta o objeto em um primitivo usando o