

algoritmo descrito no §3.9.3 e tente a comparação de novo. Um objeto é convertido em um valor primitivo por ou o método `ToString ()` ou seu `valueOf ()` método. As classes internas do JavaScript Core

Tentativa de `Valueof ()` Antes

`ToString ()` conversão, exceto a classe de data, que executa conversão de `tostring ()`.

Quaisquer outras combinações de valores não são iguais.

Como exemplo de teste de igualdade, considere a comparação:

```
"1" == true // => true
```

Esta expressão avalia para verdadeiro, indicando que estes muito diferentes

Os valores de aparência são de fato iguais. O valor booleano `true` é o primeiro convertido para o número 1 e a comparação é feita novamente. Em seguida, o `String "1"` é convertida para o número 1. Como ambos os valores são agora o mesmo, a comparação retorna `true`.

4.9.2 Operadores de comparação

Os operadores de comparação testam a ordem relativa (numérica ou alfabético) de seus dois operandos:

Menos que (`<`)

O `<` operador avalia como verdadeiro se seu primeiro operando for menor que o seu segundo operando; Caso contrário, ele avalia como falso.

Maior que (`>`)

O operador `>` avalia como verdadeiro se seu primeiro operando for maior que seu segundo operando; Caso contrário, ele avalia como falso.