

O operador sempre retorna falso. Embora a aritmética

Os operadores não permitem que os valores do BIGINT sejam misturados com regular Números, os operadores de comparação permitem comparações entre números e bigints.

Lembre-se de que as cordas JavaScript são seqüências de inteiro de 16 bits valores, e essa comparação de string é apenas uma comparação numérica de os valores nas duas cordas. A ordem de codificação numérica definida por Unicode pode não corresponder à ordem de agrupamento tradicional usada em qualquer idioma ou localidade particular. Observe em particular essa comparação de string é sensível ao caso, e todas as cartas de capital ASCII são ?menos do que? letras ascii minúsculas. Esta regra pode causar resultados confusos se você fizer não espere. Por exemplo, de acordo com o <operador, a string "Zoo" vem antes da string "Aardvark".

Para um algoritmo de comparação de string mais robusto, tente o

String.localecompare () Método, que também toma localidade-

Definições específicas de ordem alfabética. Para caso-

Comparações insensíveis, você pode converter as seqüências para todas as minúsculas ou

Toda a maçaneta usando string.toLowerCase () ou

String.ToupperCase (). E, para um mais geral e melhor

Ferramenta de comparação de string localizada, use a classe Intl.Collator descrita em

§11.7.3.

Tanto o operador + quanto os operadores de comparação se comportam de maneira diferente

para operando numérico e string. + favorece as cordas: ele executa

Concatenação se um operando for uma string. Os operadores de comparação

números favoritos e executar apenas comparação de string se ambos os operando forem

Strings: