

為什麼內建數學元素儲存值-0或NaN

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[背景資訊](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔說明了開發人員應該瞭解的內建Math元素的各種返回值。

必要條件

採用元件

本文檔中的資訊基於Cisco Unified Call Services , Universal Edition和Cisco Unified Call Studio , Universal Edition。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

背景資訊

症狀：內建Math元素用於在運行時計算表達式，但結果值儲存為-0或NaN。

解析度：在通常計算結果為0的表達式中，可能會出現負數-0的值。這不是錯誤條件，可由應用程式用於分析此值的任何自定義代碼或決策進行處理。

值NaN表示對指定表達式的計算有問題。例如，除以零將得到NaN值。每當語音應用程式使用內建的數學元素時，它必須檢查此值並正確處理它，例如，從Decision元素退出math_error退出狀態，以便呼叫流可以繼續。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)