

Explorando la Función 'TrendGetCursorValue' en AVEVA: ¿Por qué devuelve 13 Decimales a pesar del Formato Establecido en ###.# EU? Análisis y Soluciones.

En el ámbito de la automatización y la gestión de datos, la precisión en la representación de los valores es crucial. Una cuestión que ha surgido entre los usuarios de AVEVA es el comportamiento de la función 'TrendGetCursorValue' en relación con los formatos de tendencia. Aunque el formato de la etiqueta de tendencia (pen) esté configurado para mostrar un máximo de una decimal (###.# EU), esta función devuelve valores con hasta 13 decimales. Esto puede generar confusión, especialmente al interpretar datos en informes y análisis. Es fundamental ser consciente de esta discrepancia para evitar errores en la toma de decisiones basadas en datos. La documentación oficial de AVEVA ofrece más detalles sobre este comportamiento. Para consultar más información, visita el siguiente enlace: [AVEVA Software Support](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000032803?lang=en_US). La comprensión de estas funciones es esencial para maximizar el potencial de las herramientas de AVEVA y garantizar la integridad de nuestros datos en procesos críticos.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/explorando-la-funcion-trendgetcursorvalue-en-aveva-por-que-devuelve-13-decimales-a-pesar-del-formato-establecido-en-eu-analisis-y-soluciones?elem=711108>