

Funciones de conversión de tipo

Guía de Referencia de Tableau Desktop

Todos los campos en una fuente de datos tienen un tipo de datos, por ejemplo, una fecha, una fecha y hora, una cadena, un entero o un punto numérico flotante. Puede usar las funciones de conversión de tipo para convertir el resultado de cualquier expresión de un tipo de datos a otro. Esto resulta útil cuando necesita que el resultado de un cálculo ofrezca un tipo de datos diferente al original.

Ejemplos

Estos son algunos ejemplos de las funciones de conversión de tipo:

Sintaxis de la función	Propósito	Ejemplo
DATE (expression) DATETIME , MAKEDATE , MAKEDATETIME y MAKETIME también son similares.	Indican una fecha cuando se introduce una expresión de número, cadena o fecha.	DATE ([Ship Date]) indicará #November 15, 1998# si [Ship Date] es una cadena con el valor "November 15, 1998".
STR (expression)	Indica una cadena de la expresión determinada.	STR ([Age]) indicará "17" si el valor de [Age] es el entero 17.
INT (expression)	Trunca la expresión determinada e indica un entero. Si el número es negativo, la función indicará el valor entero más próximo a cero.	INT ([Partial Order]) indicará 1 si [Partial Order] es 1,5.
INT ([Profit]) indicará -2 si [Profit] es -2,8.		
FLOAT (expression)	Indica un punto numérico flotante de la expresión determinada.	FLOAT ([Age]) indicará 17,000 si el valor de [Age] es el entero 17.