

Microsoft 365

SoporteOffice

Todo Microsoft~

Windows

Soporte técnico de Microsof#365

Productos ~

Dispositivos Tertás

Buscar \wp

JESIEL OBED PALACIOS...

Novedades Installation de operadores

Cuentas y facturación Vaccess para Microsoft 365, Access 2021, Access 2019, Access 2016, Access 2013,

Plantillas

Más proprier tádro ces un signo o símbolo que especifica el tipo de cálculo que se realiza en una expresión. Hay operadores matemáticos, de comparación, lógicos y de referencia. Access admite diversos operadores, incluidos los operadores aritméticos como +, -, de multiplicación (*) y división (/), además de los operadores de comparación para comparar valores, los operadores de texto para concatenar texto y los operadores lógicos para determinar valores verdadero o falsos. En este artículo se proporciona información sobre el uso de estos operadores.

Nota: Desde Access 2010, el Generador de expresiones tiene IntelliSense, para que pueda ver qué argumentos requiere la expresión.

En este artículo

Operadores aritméticos

Operadores de comparación

Operadores lógicos

Operadores de concatenación

Operadores especiales

Operadores aritméticos

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

Los operadores aritméticos se usan para calcular un valor de dos o más números, o cambiar el signo de un número de positivo a negativo o viceversa.

Operador	Propósito	Ejemplo
+	Suma dos números.	[Subtotal]+ [ImpuestoSobreVentas]
-	Busca la diferencia entre dos números o indica el valor negativo de un número.	[Precio]-[Descuento]
*	Multiplica dos números.	[Cantidad]*[Precio]
/	Divide el primer número entre el segundo.	[Total]/[RecuentoDeElementos]
\	Redondea ambos números a enteros, divide el primer número entre el segundo y, después, trunca el resultado a un entero.	[Registradas]\[Salas]
Resto	Divide el primer número entre el segundo y después devuelve únicamente el resto.	[Registradas] Resto [Salas]
^	Eleva un número a la potencia de un exponente.	Número ^ Exponente

Principio de página

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

Los operadores de comparación se usan para comparar valores y devolver un resultado que sea True, False o Null.

Operador	Propósito	Ejemplo
<	Devuelve True si el primer valor es menor que el segundo valor.	Valor1 < Valor2
<=	Devuelve True si el primer valor es menor o igual que el segundo valor.	Valor1 <= Valor2
>	Devuelve True si el primer valor es mayor que el segundo valor.	Valor1 > Valor2
>=	Devuelve True si el primer valor es mayor o igual que el segundo valor.	Valor1 >= Valor2
=	Devuelve True si el primer valor es igual al segundo valor.	Valor1 = Valor2
<>	Devuelve True si el primer valor no es igual al segundo valor.	Valor1 <> Valor2

Nota: En todos los casos, si el primer valor o el segundo es Null, entonces el resultado, también es Null. Dado que un valor Null representa un valor desconocido, el resultado de cualquier comparación con un valor Null también es desconocido.

Principio de página

Operadores lógicos

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

resultado verdadero, falso o nulo. Los operadores lógicos también se denominan operadores Booleanos.

Operador	Propósito	Ejemplo
Y	Devuelve True cuando Expresión1 y Expresión2 son verdaderas.	Expresión1 Y Expresión2
0	Devuelve True cuando Expresión1 o Expresión2 es verdadera.	Expresión1 O Expresión2
Eqv	Devuelve True cuando tanto Expresión1 como Expresión2 son verdaderas, o cuando Expresión1 y Expresión2 son falsas.	Expresión1 Eqv Expresión2
No	Devuelve True cuando la Expresión no es verdadera.	No Expresión
Xor	Devuelve True si Expresión1 es verdadera o Expresión2 es verdadera, pero no ambas.	Expresión1 Xor Expresión2

Principio de página

Operadores de concatenación

Los operadores de concatenación se usan para combinar dos valores de texto en uno.

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

Operador	Propósito	Ejemplo
&	Combina dos cadenas para formar una.	cadena1 & cadena2
+	Combina dos cadenas para formar una y propaga los valores Null (si un valor es Null, toda la expresión se evalúa como Null).	cadena1 + cadena2

Principio de página

Operadores especiales

Los operadores especiales se usan para devolver un resultado True o False como se describe en la tabla siguiente.

Operador	Propósito	Ejemplo
Is Null o Is Not Null	Determina si un valor es nulo o no nulo.	Campo1 Is Not Null
Like "patrón"	Compara valores de cadena mediante los operadores de comodín ? y *.	Campo1 Like "instruct*"
Between valor1 And valor2	Determina si un valor numérico o de fecha se encuentra dentro de un rango.	Campo1 Between 1 And 10 - O - Campo1 Between #01-

 \times

¿Le ha sido útil esta información?

No

Sí

Ejemplo	Propósito	Operador
Campo1 In ("rojo","verde"," - O - Campo1 In (1,5,	Determina si un valor se encuentra dentro de un conjunto de valores.	In (valor1,valor2)
."rojo","verde"," - O -		In(valor1,valor2)

¿Necesita más ayuda?

¿Cómo podemos ayudarle?



Ampliar sus conocimientos

EXPLORAR LOS CURSOS >

Obtener nuevas características primero

UNIRSE A MICROSOFT OFFICE USUARIOS DE

INSIDER >

Novedades	Microsoft	Educación	Empresas	Desarrollado	Compañía
Surface Pro 9	Store	Microsoft	Microsoft Cloud	res y TI	Oportunidades
Surface Laptop 5	Perfil de la cuenta	Educación	Seguridad de	Centro para desarrolladores	de empleo
Surface Studio 2+	Centro de descarga	Dispositivos para educación	ra Microsoft	Documentación	Acerca de Microsoft

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

Tabla de operadores - Soporte técnico de Microsoft

Surface Laptop Studio	Devoluciones	Microsoft 365 Educación	Microsoft 365	Microsoft Tech Community	Privacidad en Microsoft
	Seguimiento de		Microsoft Industry		
Microsoft 365	pedidos	Office Educación		Azure	Inversores
			Microsoft Teams	Marketplace	
Aplicaciones de	Reciclar	Formación y			Sostenibilidad
Windows 11		desarrollo de	Pequeñas empresas	AppSource	
	Garantías	educadores			
	comerciales			Microsoft Power	
		Ofertas para		Platform	
		estudiantes y			
		padres		Visual Studio	
		Azure para			
		estudiantes			

Español (España, alfabetización internacional)

Ponte en contacto con Microsoft Privacidad Sobre nuestra publicidad Condiciones de uso Marcas registradas

Docs de cumplimiento de la UE © Microsoft 2022

Sí