

Microsoft 365
Office

Todo Microsoft

Soporte técnico de Microsoft 365
Windows

Productos

Dispositivos

Xbox

Ofertas

Buscar

Novedades

JESIEL OBED PALACIOS...

Instalar Microsoft 365

Cuentas y facturación

Access para Microsoft 365, Access 2021, Access 2019, Access 2016, Access 2013,

Plantillas

Más soporte técnico

Un operador es 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

No



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

No



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

No



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
O	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

No



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-

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

No



Operador	Propósito	Ejemplo
In(valor1,valor2...)	Determina si un valor se encuentra dentro de un conjunto de valores.	Campo1 In ("rojo","verde","azul") - O - Campo1 In (1,5,7,9)

¿Necesita más ayuda?

¿Cómo podemos ayudarle?

→

Ampliar sus conocimientos

EXPLORAR LOS CURSOS >

Obtener nuevas características primero

UNIRSE A MICROSOFT OFFICE USUARIOS DE INSIDER >

Novedades

Surface Pro 9

Surface Laptop 5

Surface Studio 2+

Microsoft Store

Perfil de la cuenta

Centro de descarga

Educación

Microsoft Educación

Dispositivos para educación

Empresas

Microsoft Cloud

Seguridad de Microsoft

Desarrolladores y TI

Centro para desarrolladores

Documentación

Compañía

Oportunidades de empleo

Acerca de Microsoft

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

No



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



Español (España, alfabetización internacional)

[Ponte en contacto con Microsoft](#) [Privacidad](#) [Condiciones de uso](#) [Marcas registradas](#) [Sobre nuestra publicidad](#)
[Docs de cumplimiento de la UE](#) © Microsoft 2022