

Métodos INDEX BY table.

Un método **INDEX BY table** es una función incorporada(built-in function) que opera sobre un *Associative Array* y es invocada usando la notación de punto.

Sintaxis:

table_name.method_name[(parameters)]

Método	Descripción
EXISTS (<i>n</i>)	Devuelve TRUE si el índice <i>n</i> en el <i>Associative Array</i> existe.
COUNT	Retorna el numero de elementos contenidos en el <i>Associative Array</i> .
FIRST	Retorna el primer (mas pequeño) numero de indice del <i>Associative Array</i> . Devuelve NULL si el <i>Associative Array</i> esta vacío.
LAST	Retorna el último (mas grande) numero de indice del <i>Associative Array</i> . Devuelve NULL si el <i>Associative Array</i> esta vacío.
PRIOR (<i>n</i>)	Retorna el numero de indice que antecede al indice <i>n</i> en el <i>Associative Array</i> .
NEXT (<i>n</i>)	Retorna el numero de indice que sigue(sucede) al indice <i>n</i> en el <i>Associative Array</i> .
DELETE	DELETE remueve todos los elemento del <i>Associative Array</i> . DELETE (<i>n</i>) remueve el indice <i>n</i> en el <i>Associative Array</i> . DELETE (<i>m</i> , <i>n</i>) remueve todos los elementos en el rango <i>m</i> , <i>n</i> del <i>Associative Array</i> .