

Resultado																						
<table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr><tr><td>1</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>20</td><td>30</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>40</td></tr></table>			A	B	1	10		2	20	30	3		40	<table><tr><th>Inmediato</th></tr><tr><td>Celda : \$A\$1 Valor : 10</td></tr><tr><td>Celda : \$B\$1 Valor :</td></tr><tr><td>Celda : \$A\$2 Valor : 20</td></tr><tr><td>Celda : \$B\$2 Valor : 30</td></tr><tr><td>Celda : \$A\$3 Valor :</td></tr><tr><td>Celda : \$B\$3 Valor : 40</td></tr><tr><td>Total : 100</td></tr></table>	Inmediato	Celda : \$A\$1 Valor : 10	Celda : \$B\$1 Valor :	Celda : \$A\$2 Valor : 20	Celda : \$B\$2 Valor : 30	Celda : \$A\$3 Valor :	Celda : \$B\$3 Valor : 40	Total : 100
	A	B																				
1	10																					
2	20	30																				
3		40																				
Inmediato																						
Celda : \$A\$1 Valor : 10																						
Celda : \$B\$1 Valor :																						
Celda : \$A\$2 Valor : 20																						
Celda : \$B\$2 Valor : 30																						
Celda : \$A\$3 Valor :																						
Celda : \$B\$3 Valor : 40																						
Total : 100																						
Inicio		Fin																				

2.4.1.72 READINGORDER

Devuelve o establece el orden de lectura del objeto especificado. Puede ser una de las constantes siguientes: xlRTL (de derecha a izquierda), xlLTR (de izquierda a derecha) o xlContext.Long de lectura y escritura.

Define o consulta el orden de lectura de un control si el idioma con el que estamos trabajando lo permite.

Código
<pre>Sub prueba_ReadingOrder() Dim r As Range Set r = Range("A1:B3") r.ReadingOrder = xlRTL End Sub</pre>

2.4.1.73 RESIZE

Proporciona un rango partiendo de un rango indicado al que se le ha modificado el número de columnas y/o filas.

Código
<pre>Sub prueba_Resize() Dim r, f As Range Set r = Range("A1") r.Select Debug.Print r.Address Debug.Print r.Columns.Count Set f = r.Resize(2, 2) f.Select Debug.Print f.Address Debug.Print f.Columns.Count End Sub</pre>