

AvgVectorJustify

Funkcia %AvgVectorJustify

Popis	<div>(Starý názov funkcie %AvgVektorJustify)</div> <div>Funkcia vracia rovnaký vektor aký je na vstupe, priom nahradzuje hodnoty v danom intervale priemerom týchto hodnôt. Parameter <i>_invalidIsZero</i> uruje, i sa majú neplatné hodnoty interpretova ako 0 alebo vôbec nebra do výpotu.</div>						
Deklarácia	<div>VECTOR %AvgVectorJustify(VECTOR _source, INT TEXT _period, [, BOOL _invalidIsZero := 1])</div>						
Parametre	<table><tr><td>_values</td><td>Zdrojové hodnoty.</td></tr><tr><td>_period</td><td>Periódá na výpoet priemeru.</td></tr><tr><td>_invalidIsZero</td><td>Nahrádza neplatné hodnoty za 0 (1) alebo ich ignoruje (0).</td></tr></table>	_values	Zdrojové hodnoty.	_period	Periódá na výpoet priemeru.	_invalidIsZero	Nahrádza neplatné hodnoty za 0 (1) alebo ich ignoruje (0).
_values	Zdrojové hodnoty.						
_period	Periódá na výpoet priemeru.						
_invalidIsZero	Nahrádza neplatné hodnoty za 0 (1) alebo ich ignoruje (0).						
Príklad	<div>-- načíta zdrojový vektor a upraví jeho hodnoty na priemery poda výstupnej periódy VECTOR _v; %LoadVector(Vector.Src, _BT, _ET); _v := %AvgVectorJustify(Vector.Src, _STEP); RETURN _v;</div>						



Súvisiace stránky:

TODO