

ChangePeriod

Funkcia %ChangePeriod

Popis	(Starý názov funkcie %ChangePeriode) Zmena prekrkovania vektora s automatickým zohadnením integrálnosti vstupných hodnôt.										
Deklarácia	<pre>VECTOR %ChangePeriod(VECTOR _values, INT TEXT _period, [, TIME _bt, TIME _et [, INT _dayOffset := 0]]) VECTOR %ChangePeriod(VECTOR _values, INT TEXT _period [, INT _dayOffset := 0])</pre>										
Parametre	<table><tr><td>_vector</td><td>Zdrojový vektor.</td></tr><tr><td>_period</td><td>Nová perióda vektora. Je možné použiť jeden z preddefinovaných krokov, kód alebo id užívateľsky alebo lokálne definovanej periódy.</td></tr><tr><td>_bt</td><td>Začiatkový as intervalu.</td></tr><tr><td>_et</td><td>Koncový as intervalu.</td></tr><tr><td>_dayOffset</td><td>asový posun v sekundách. Použitý len v kombinácii s preddefinovanými krokmi.</td></tr></table>	_vector	Zdrojový vektor.	_period	Nová perióda vektora. Je možné použiť jeden z preddefinovaných krokov , kód alebo id užívateľsky alebo lokálne definovanej periódy.	_bt	Začiatkový as intervalu.	_et	Koncový as intervalu.	_dayOffset	asový posun v sekundách. Použitý len v kombinácii s preddefinovanými krokmi.
_vector	Zdrojový vektor.										
_period	Nová perióda vektora. Je možné použiť jeden z preddefinovaných krokov , kód alebo id užívateľsky alebo lokálne definovanej periódy.										
_bt	Začiatkový as intervalu.										
_et	Koncový as intervalu.										
_dayOffset	asový posun v sekundách. Použitý len v kombinácii s preddefinovanými krokmi.										
Príklad	<pre>-- načíta vektor s natívnou periodou a prevzorkuje ho na výstupnú VECTOR _v; %LoadVector(Vector.Src, _BT, _ET); _v := %ChangePeriod(Vector.Src, _STEP, _BT, _ET); RETURN _v;</pre>										



Súvisiace stránky:

[Preddefinované kroky](#)
[Spracovanie vektorov](#)
[Užívateľsky definované periódy](#)
[%CreatePeriod](#)