

	,
>	- . .
<	- . .
+	. : OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { x=5; y=10; i=x+y; // .. 5+10=510 e=str(x+y); // 5+10=15 }
-	. : OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { x=5; y=10; i=x-y; // 5-10=-5 e=str(x-y); // 5-10=-5 }

*	<pre> . : OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { x=5; y=10; i=x*y; // 5*10=50 e=str(x*y); // 5*10=50 } </pre>
/	<pre> . : OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { x=5; y=10; i=x/y; // 5/10=0.5 e=str(x/y); // 5/10=0.5 } </pre>
%	<pre> . . OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { a=1120.0; b=100; e=a%b; // , .. 1100 100, 20 - . // = 0 } </pre>
()	<pre> . . OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { x=100/((5*8)/1.028); } </pre>

&&	<pre>. : OnEvent ("MACRO" , "1" , "RUN") { a=1; b=2; z=3; if((a<b)&&(b<z)) { y=1; // , else } else {x=0; } }</pre>
!	<pre>. : OnEvent ("CAM" ,N , "MD_START") { if(! (streq(N,"1",))) { DoReact("GRELE" , "1" , "ON) } else { DoReact("GRELE" , "2" , "ON) } }</pre>