

Entrada	Salida
<pre> ## Programa con seccion de declaraciones y ## seccion de instrucciones { int x; ReAl y; Bool z && @ x = y = z; @ x == false < z <= k >= true > 10 != 5; @ 5 - 6 + 7 + 8 + 9; @ x and y and z or k; @ x * y / z * 6e56; @ not - not - - not x; @ ((true or false) and (5 - 6) * 7)=a } </pre>	<pre> { <int> x ; <real> y ; <bool> z && @ x = y = z ; @ x == <false> < z <= k >= <true> > 10 != 5 ; @ 5 - 6 + 7 + 8 + 9 ; @ x <and> y <and> z <or> k ; @ x * y / z * 6e56 ; @ <not> - <not> - <not> x ; @ ((<true> <or> <false>) <and> (5 - 6) * 7) = a } <EOF> </pre>

Entrada	Salida
<pre>{ ## error: falta @ x = 5 }</pre>	<pre>{ ERROR_SINTACTICO</pre>

Entrada	Salida
<pre>{ ## error lexico: caracter inesp. \$ @ x = \$y }</pre>	<pre>{ @ x = ERROR_LEXICO</pre>