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

Entrada	Salida
{ ## error: falta @ x = 5 }	{ ERROR_SINTACTICO

Entrada	Salida
{ ## error lexico: caracter inesp. \$	{ @
@ x = \$y	x =
, s	= ERROR_LEXICO