```
-----Codigo-----
entier Entier_1, Entier_2, Entier_3;
reel Reel_1,Reel_2,Reel_3;
chaine Chaine_1,Chaine_2,Chaine_3;
Entier_1 = 1;
Entier_2 = 5;
Entier_3 = Entier_1 + Entier_2;
Chaine_1 = Entier_1;
Chaine_2 = "Hola";
Chaine_3= Entier_3 + Chaine_2;
Reel_1 = Chaine_3;
Reel_2 = 1.5 * Chaine_2;
Chaine_3 = \frac{1}{1};
Entier_2 = Enter_1 / "2";
Entier_1 = Enter_1 + Entier_2;
Reel_3 = 3.5 + 2;
Chaine_3=Chaine_4;
Chaine_5 = Chaine_2;
```

Entier\_1 = Entier\_1 + Chaine\_4;

Reel\_3 = Reel\_1 +  $\frac{\text{Chaine}_5}{\text{Chaine}_5}$ ;

tLexema	Tipo
entier	
Entiee_1	entier
Entier_2	entier
Entier_3	entier
,	
;	
reel	
Reel_1	reel
Reel_2	reel
Reel_3	reel
chaine	
Chaine_1	chaine
Chaine_2	chaine
Chaine_3	chaine
=	
1	entier
5	entier
+	
<b>""</b>	
Hola	chaine
1.5	reel
*	
1	
2	chaine
3.5	reel
2	entier
Chaine_4	
Chaine_5	

## -----Tabla de errores-----

Token	Lexema	Renglón	Descripción
ER1	Entier_1	7	Incompatibilidad
			de tipos
ER2	Entier_3	9	Incompatibilidad
			de tipos
ER3	Chaine_3	10	Incompatibilidad
			de tipos
ER4	Chaine_2	11	Incompatibilidad
			de tipos
ER5	1	12	Variables
			indefinidas
ER6	"2"	13	Variables
			indefinidas
ER7	Chaine_4	16,18	Variables
			indefinidas
ER8	Chaine_5	17,19	Variables
			indefinidas