

Tabla simbolos

Token	Lexema	Descripcion
3	{	Llave abre
1	// Conjuntos	Comentario una linea
20	CONJ	Palabra reservada
9	:	Dos puntos
5	letra	Identificadores
6	->	Flecha
7	a	letra
13	~	Virgulilla
7	z	letra
10	;	Punto y coma
20	CONJ	Palabra reservada
9	:	Dos puntos
5	digito	Identificadores
6	->	Flecha
14	0	Digitos
13	~	Virgulilla
14	9	Digitos
10	;	Punto y coma
2	<! Expresiones Regulares !	Comentario multilinea
5	ExpReg1	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
3	{	Llave abre
5	letra	Identificadores
4	}	Llave cierra
15	*	Asterisco
17		Pleca
11	—	Cadena

Token	Lexema	Descripcion
11	_	Cadena
17		Pleca
3	{	Llave abre
5	letra	Identificadores
4	}	Llave cierra
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
10	;	Punto y coma
5	RegEx2	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
15	*	Asterisco
17		Pleca
11	_	Cadena
17		Pleca
3	{	Llave abre
5	letra	Identificadores
4	}	Llave cierra
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
10	;	Punto y coma
5	ExpReg3	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
16	.	Punto

Token	Lexema	Descripcion
11	.	Cadena
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
10	;	Punto y coma
5	Davis	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
16	.	Punto
11	a	Cadena
15	*	Asterisco
17		Pleca
11	a	Cadena
11	b	Cadena
11	b	Cadena
10	;	Punto y coma
8	%	Porcentaje
8	%	Porcentaje
8	%	Porcentaje
8	%	Porcentaje
5	ExpReg1	Identificadores
9	:	Dos puntos
5	este_es_un_lexema_valido	Identificadores
10	;	Punto y coma
5	ExpReg3	Identificadores
9	:	Dos puntos
14	3	Digitos
14	4	Digitos
16	.	Punto
14	4	Digitos
14	4	Digitos
10	;	Punto y coma

Token	Lexema	Descripcion
4	}	Llave cierra