

Tabla simbolos

Token	Lexema	Descripcion
3	{	Llave abre
1	//Definicion de mis conjuntos	Comentario una linea
20	CONJ	Palabra reservada
9	:	Dos puntos
5	vocales	Identificadores
6	->	Flecha
7	a	letra
12	,	Coma
7	e	letra
12	,	Coma
7	i	letra
12	,	Coma
7	o	letra
12	,	Coma
7	u	letra
10	;	Punto y coma
20	CONJ	Palabra reservada
9	:	Dos puntos
5	otrasLetras	Identificadores
6	->	Flecha
7	m	letra
12	,	Coma
7	r	letra
12	,	Coma
7	c	letra
12	,	Coma
7	l	letra
12	,	Coma
7	g	letra

Token	Lexema	Descripcion
12	,	Coma
7	s	letra
10	;	Punto y coma
20	CONJ	Palabra reservada
9	:	Dos puntos
5	abecedario	Identificadores
6	->	Flecha
7	a	letra
13	~	Virgulilla
7	z	letra
10	;	Punto y coma
20	CONJ	Palabra reservada
9	:	Dos puntos
5	conjnum	Identificadores
6	->	Flecha
14	2	Digitos
13	~	Virgulilla
14	6	Digitos
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	<! Definicion de mis expresiones regulares !	Comentario multilinea
1	//Expresion regular	Comentario

Token	Lexema	Descripcion
		una linea
5	Expresion1	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
17		Pleca
11	Los	Cadena
11	El	Cadena
16	.	Punto
18	+	Signo mas
17		Pleca
3	{	Llave abre
5	vocales	Identificadores
4	}	Llave cierra
3	{	Llave abre
5	otrasLetras	Identificadores
4	}	Llave cierra
15	*	Asterisco
17		Pleca
3	{	Llave abre
5	abecedario	Identificadores
4	}	Llave cierra
11	_	Cadena
10	;	Punto y coma
5	Expresion2	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	abecedario	Identificadores
4	}	Llave cierra
16	.	Punto
3	{	Llave abre
5	conjnum	Identificadores

Token	Lexema	Descripcion
4	}	Llave cierra
19	?	Interrogacion
16	.	Punto
11	:	Cadena
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	abecedario	Identificadores
4	}	Llave cierra
10	;	Punto y coma
5	Expresion3	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
16	.	Punto
16	.	Punto
16	.	Punto
16	.	Punto
16	.	Punto
15	*	Asterisco
17		Pleca
3	{	Llave abre
5	abecedario	Identificadores
4	}	Llave cierra
11	_	Cadena
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	conjnum	Identificadores
4	}	Llave cierra
11	>	Cadena
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	conjnum	Identificadores
4	}	Llave cierra
11	es	Cadena

Token	Lexema	Descripcion
17		Pleca
11	TRUE	Cadena
11	FALSE	Cadena
11	.	Cadena
21		Simbolo
10	;	Punto y coma
1	//Expresion de COmparacion	Comentario una linea
5	operaciones	Identificadores
6	->	Flecha
16	.	Punto
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
18	+	Signo mas
16	.	Punto
17		Pleca
11	+	Cadena
17		Pleca
11	-	Cadena
17		Pleca
11	*	Cadena
11	/	Cadena
18	+	Signo mas
3	{	Llave abre
5	digito	Identificadores
4	}	Llave cierra
8	%	Porcentaje
8	%	Porcentaje
8	%	Porcentaje
8	%	Porcentaje
2	<!	Comentario

Token	Lexema	Descripcion
	Definicion de lexemas !	multilinea
1	//error en la validacion del lexema	Comentario una linea
5	Expresion1	Identificadores
6	->	Flecha
11	los murcielagos llevan_en_su_nombre_todas_las_vocales.	Cadena
10	;	Punto y coma
1	//validacion exitosa del lexema	Comentario una linea
5	Expresion1	Identificadores
6	->	Flecha
11	El murcielago es_una_animal_mamifero	Cadena
10	;	Punto y coma
1	//validacion exitosa del lexema	Comentario una linea
5	Expresion2	Identificadores
6	->	Flecha
11	numero 5: cinco	Cadena
10	;	Punto y coma
5	Expresion2	Identificadores
6	->	Flecha
11	numero 2	Cadena
10	;	Punto y coma
5	Expresion3	Identificadores
6	->	Flecha
11	la_expresion 5>4 es TRUE.	Cadena
10	;	Punto y coma
1	//validacion exitosa del lexema	Comentario una linea
5	Expresion3	Identificadores
6	->	Flecha
11	95>4 es FALSE.	Cadena

Token	Lexema	Descripcion
10	;	Punto y coma
1	//error en la validacion del lexema	Comentario una linea
5	operaciones	Identificadores
6	->	Flecha
11	5+13*7+9/10-1	Cadena
10	;	Punto y coma
2	<! validACION EXItosa del LEXEma !	Comentario multilinea
5	operaciones	Identificadores
6	->	Flecha
11	5++3*11	Cadena
10	;	Punto y coma
2	<! error en LA valid4cion del LEXEma !	Comentario multilinea
2	<! Fin del archivo !	Comentario multilinea
4	}	Llave cierra