

## REPORTE DE TOKENS

Tokens	Lexema	Fila	Columna
Llave Abre	{	1	0
Menor Que	<	4	1
Exclamacion	!	4	2
Comentario	Definicion de mis expresiones regulares	4	2
Exclamacion	!	4	2
Mayor Que	>	4	2
Palabra Reservada	CONJ	5	2
Dos Puntos	:	5	2
ID	num	5	6
Flecha	->	5	8
Caracter	0	5	11
Virguilla	~	5	11
Caracter	9	5	11
Punto y coma	;	5	12
Palabra Reservada	CONJ	6	2
Dos Puntos	:	6	2
ID	abcd	6	6
Flecha	->	6	8
Caracter	A	6	11
Virguilla	~	6	11
Caracter	Z	6	11
Punto y coma	;	6	12
Palabra Reservada	CONJ	7	2
Dos Puntos	:	7	2
ID	BINARIO	7	6
Flecha	->	7	8
Caracter	0	7	11
Coma	,	7	12
Caracter	1	7	12
Punto y coma	;	7	13
Menor Que	<	11	1
Exclamacion	!	11	2
Comentario	Definicion de mis expresiones regulares	11	2
Exclamacion	!	11	2
Mayor Que	>	11	2
ID	operaDecimales	12	2
Flecha	->	12	4

Punto	.	12	7
Punto	.	12	10
Mas	+	12	13
Llave Abre	{	12	16
ID	num	12	18
Llave Cierra	}	12	17
Punto	.	12	20
Comillas Dobles	"	12	23
Cadena	.	12	24
Comillas Dobles	"	12	24
Mas	+	12	26
Llave Abre	{	12	29
ID	num	12	31
Llave Cierra	}	12	30
Punto	.	12	33
OR		12	36
Comillas Dobles	"	12	39
Cadena	+	12	40
Comillas Dobles	"	12	40
OR		12	42
Comillas Dobles	"	12	45
Cadena	-	12	46
Comillas Dobles	"	12	46
OR		12	48
Comillas Dobles	"	12	51
Cadena	*	12	52
Comillas Dobles	"	12	52
OR		12	54
Comillas Dobles	"	12	57
Cadena	/	12	58
Comillas Dobles	"	12	58
Comillas Dobles	"	12	60
Cadena	%	12	61
Comillas Dobles	"	12	61
Punto	.	12	63
Mas	+	12	66
Llave Abre	{	12	69
ID	num	12	71
Llave Cierra	}	12	70
Punto	.	12	73
Comillas Dobles	"	12	76
Cadena	.	12	77
Comillas Dobles	"	12	77
Mas	+	12	79
Llave Abre	{	12	82
ID	num	12	84
Llave Cierra	}	12	83
Punto y coma	;	12	84

ID	binarios	13	2
Flecha	->	13	4
Punto	.	13	7
Punto	.	13	10
Punto	.	13	13
Punto	.	13	16
Punto	.	13	19
Comillas Dobles	"	13	22
Cadena	si	13	23
Comillas Dobles	"	13	23
Mas	+	13	25
Llave Abre	{	13	28
ID	BINARIO	13	30
Llave Cierra	}	13	29
Comillas Dobles	"	13	32
Cadena	=	13	33
Comillas Dobles	"	13	33
Llave Abre	{	13	35
ID	num	13	37
Llave Cierra	}	13	36
Mas	+	13	39
OR		13	42
Llave Abre	{	13	45
ID	abcd	13	47
Llave Cierra	}	13	46
Comillas Dobles	"	13	49
Cadena	_	13	50
Comillas Dobles	"	13	50
Punto	.	13	52
Mas	+	13	55
Llave Abre	{	13	58
ID	BINARIO	13	60
Llave Cierra	}	13	59
Punto	.	13	62
Mas	+	13	65
Llave Abre	{	13	68
ID	abcd	13	70
Llave Cierra	}	13	69
OR		13	72
Comillas Dobles	"	13	75
Cadena	?	13	76
Comillas Dobles	"	13	76
Mas	+	13	78
Llave Abre	{	13	79
ID	num	13	81
Llave Cierra	}	13	80
Punto y coma	;	13	81
ID	decnum	14	2

Flecha	->	14	4
Punto	.	14	7
Mas	+	14	10
Llave Abre	{	14	11
ID	abecedario	14	13
Llave Cierra	}	14	12
Punto	.	14	17
Llave Abre	{	14	20
ID	conjnum	14	22
Llave Cierra	}	14	21
Interrogacion	?	14	24
Punto	.	14	27
Comillas Dobles	"	14	30
Cadena	:	14	31
Comillas Dobles	"	14	31
Mas	+	14	33
Llave Abre	{	14	34
ID	abecedario	14	36
Llave Cierra	}	14	35
Punto y coma	;	14	36
Porcentaje	%	17	1
Porcentaje	%	17	2
Porcentaje	%	18	1
Porcentaje	%	18	2
Menor Que	<	20	1
Exclamacion	!	20	2
Comentario	Definicion de lexemas	20	2
Exclamacion	!	20	2
Mayor Que	>	20	2
ID	operaDecimales	22	2
Dos Puntos	:	22	3
Comillas Dobles	"	22	6
Cadena	5.5+13.5+1.10002 %56123.89*13.5- 0.2/0	22	7
Comillas Dobles	"	22	7
Punto y coma	;	22	7
ID	binarios	23	2
Dos Puntos	:	23	3
Comillas Dobles	"	23	6
Cadena	si 111=7 ENTONCES_EL_ BINARIO 1010 ES ?	23	7
Comillas Dobles	"	23	7
Punto y coma	;	23	7
ID	binarios	24	2

Dos Puntos	:	24	3
Comillas Dobles	"	24	6
Cadena	si 111=7 ENTONCES_EL_ BINARIO 1010 ES 10	24	7
Comillas Dobles	"	24	7
Punto y coma	;	24	7
ID	decnum	25	2
Dos Puntos	:	25	3
Comillas Dobles	"	25	6
Cadena	numero 5: cinco	25	7
Comillas Dobles	"	25	7
Punto y coma	;	25	7
ID	decnum	26	2
Dos Puntos	:	26	3
Comillas Dobles	"	26	6
Cadena	numero 2	26	7
Comillas Dobles	"	26	7
Punto y coma	;	26	7
Menor Que	<	28	1
Exclamacion	!	28	2
Comentario	Fin del archivo	28	2
Exclamacion	!	28	2
Mayor Que	>	28	2
Llave Cierra	}	29	1
desconocido	#	29	2