Tokens del Archivo

CONJ 1 5 Is in the control of the	Token	ID	Columna	Fila	
letras Mom_conjunto 7 5 - guion 14 5 - Guion_Mayor 15 5 a-z CONJ 17 5 CONJ Punta y Coma 20 5 CONJ CONJ 1 6 Elementer Nom_conjunto 7 6 - guion 13 6 - Guion_Mayor 14 6 'n CONJ 16 6 'n CONJ 16 6 CONJ 16 6 6 'n CONJ 16 6 CONJ 16 6 6 CONJ 10 7 7 Lecra guion 11 7 - guion 11 7 - guion 11 7 - Quion 12 7 - Quion 14 14	CONJ	CONJ	1	5	
Section Sec	:	Dos Puntos	5	5	
> Guion, Mayor 15 5 a−2 CONJ 17 5 1; Punto y Coma 20 5 CONJ CONJ 1 6 1; Dos Puntos 5 6 enter Nom_conjunto 7 6 - guion, Mayor 14 6 \n CONJ 14 6 \n CONJ 16 6 CONJ 10 7 6 CONJ 10 7 7 L Dos Puntos 5 7 CONJ 1 7 7 L guion 1 7 7 Num Nomp_conjunto 7 <t< td=""><td>letras</td><td>Nom_conjunto</td><td>7</td><td>5</td><td></td></t<>	letras	Nom_conjunto	7	5	
a-Z CONJ Purto y Coma CONJ CONJ CONJ CONJ CONJ CONJ CONJ CONJ	-	guion	14	5	
; Punto y Coma 20 5 CONJ CONJ 6 : Dos Puntos 5 6 enter Nom_conjunto 7 6 - guion 13 6 > Guion_Mayor 14 6 \n CONJ 16 6 ; Punto y Coma 18 6 CONJ 1 7 7 inum Nom_conjunto 7 7 - guion 11 7 - guion 11 7 - Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 1 Punto y Coma 17 7 EXP1 Nombre_expression 1 10 EXP2 Nombre_expression 1 11 2 guion 7 11 EXP2 Nombre_cadena 1 13 enter Lexma <t< td=""><td>></td><td>Guion_Mayor</td><td>15</td><td>5</td><td></td></t<>	>	Guion_Mayor	15	5	
CONJ CONJ 1 6 cl Dos Puntos 5 6 enter Nom_conjunto 7 6 - guion 13 6 - Guion_Mayor 14 6 \n CONJ 16 6 CONJ 18 6 6 CONJ 10 7 7 CONJ 1 7 7 Image: Conjunto 7 7 7 Nom Guion_Mayor 12 7 7 S Guion_Mayor 12 7 7 P Guion_Mayor 12 7 7 EXP1 Nombre_expression 17 7 1 EXP1 Nombre_expression 1 10 1 EXP2 Mayor que 7 10 1 EXP1 Nombre_expression 1 1 1 EXP1 Nombre_cadena 1 1 1	a~z	CONJ	17	5	
i. Dos Puntos 6 enter Nom_conjunto 7 6 - guion 13 6 > Guion_Mayor 14 6 \n CONJ 16 6 CONJ 18 6 6 CONJ 18 6 6 CONJ 18 6 6 CONJ 18 6 6 CONJ 18 7 7 Image: Conjunto 7 7 7 - guion 11 7 7 - CONJ 14 7 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 1 - guion 7 10 1 EXP2 mayor que 7 11 1 EXP1 mayor que 7 13 1 EXP1 bos_Puntos 4 13 1 enter bos_Puntos <	;	Punto y Coma	20	5	
enter Nom_conjunto 7 6 - guion 13 6 > Guion_Mayor 14 6 \n CONJ 16 6 CONJ Punto y Coma 18 6 CONJ T 7 : Dos Puntos 5 7 num Nom_conjunto 7 7 - Guion_Mayor 12 7 - Guion_Mayor 12 7 - Guion_Mayor 12 7 EXP1 Punto y Coma 17 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 - mayor que 7 11 - guion 6 11 - mayor que 7 11 EXP1 mombre_cadena 1 13 : tabulador 1 1 1 EXP1 L	CONJ	CONJ	1	6	
Guion_Mayor 14	:	Dos Puntos		6	
> Guion_Mayor 14 6 Vn CONJ 16 6 CONJ 18 6 CONJ 20mon 18 6 CONJ CONJ 1 7 1 Dos Puntos 5 7 num Nom_conjunto 7 7 - guion 11 7 - Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 EXP1 Nombre_corporation 1 10 EXP1 Nombre_expresion 1 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 2 guion 6 11 4 1 1 1 EXP2 Nombre_expresion 1 11 1 2 Josephitos 4 1 1 4 1 1 1 1 5 Puntos 4 1 1 <tr< td=""><td>enter</td><td>Nom_conjunto</td><td>7</td><td>6</td><td></td></tr<>	enter	Nom_conjunto	7	6	
Nn CONJ 16 6 CONJ Punto y Coma 18 6 CONJ 1 7 CONJ 1 7 : Dos Puntos 5 7 num Nom_conjunto 7 7 - guion 11 7 - Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 - guion 6 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 EXP2 Nombre_expresion 1 11 EXP1 Nombre_expresion 1 13 EXP1 Nombre_expresion 4 13 esteric Lexema 8 13 espacio 1 1 1 EXP1 Nombre_experion 1 1 1 tabulador	-	guion	13	6	
; Punto y Coma 18 6 CONJ 1 7 c Dos Puntos 5 7 num Nom_conjunto 7 7 - guion 11 7 - Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 EXP1 Nombre_expresion 1 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 - guion 6 11 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 : Dos_Puntos 4 13 espacio tabulador final EXP1 Nombre_cadena 1 14 Expana 8 14 Lexema <	>	Guion_Mayor	14	6	
CONJ CONJ 1 7 1 Dos Puntos 5 7 1 Nom_conjunto 7 7 2 guion 11 7 5 Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 5 mayor que 7 10 5 mayor que 7 11 EXP2 Nombre_expresion 1 11 EXP2 Mombre_expresion 1 11 EXP2 guion 6 11 EXP2 mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 enter Lexema 8 13 espacio 1 1 1 EXP1 Nombre_cadena 1 1 EXP2 Nombre_expresion 1 1 EXP2 Dos_Puntos 1 1 <t< td=""><td>\n</td><td>CONJ</td><td>16</td><td>6</td><td></td></t<>	\n	CONJ	16	6	
:: Dos Puntos 5 7 num Nom_conjunto 7 7 - guion 11 7 > Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 EXP1 Punto y Coma 17 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 - guion 6 11 - wayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 : Dos_Puntos 4 13 espacio tabulador 1 13 EXP1 Nombre_cadena 1 14 : Dos_Puntos 4 14 : Lexema 1 14 : Lexema 1 14 : Lexema 2 14 :	;		18	6	
num Nom_conjunto 7 - guion 11 7 - Guion_Mayor 12 7 0-9 CONJ 14 7 EXP1 Punto y Coma 17 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 - mayor que 7 13 EXP1 Nombre_cadena 1 13 enter Lexema 8 13 espacio tabulador 1 13 EXP1 Nombre_cadena 1 14 EXP1 Dos_Puntos 4 14 EXP1 Lexema 1 14 Lexema 4 14 14 Lexema 6 14 14 Lexema 1 1 14 Lexema 2	CONJ		1	7	
-	:	Dos Puntos		7	
> O-9 CONJ 14 7 ; Punto y Coma 17 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 - mayor que 7 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 - mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 espacio 1 13 espacio 1 1 1 EXP1 Nombre_cadena 1 14 EXP1 Dos_Puntos 4 14 Lexema 8 14 otra 1 14 dumption 1 1 otra	num		7	7	
0-9 CONJ 14 7 ; Punto y Coma 17 7 EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 - guion 6 11 - Mombre_expresion 7 11 EXP2 Nombre_expresion 1 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 enter Lexema 8 13 espacio 1 1 1 tabulador Fractional 1 1 EXP1 Nombre_cadena 1 14 EXP1 Nombre_cadena 1 14 Lexema 8 14 otra Lexema 8 14 otra Lexema 8 14 otra Lexema 8 14 otra	-				
FXP1 Nombre_expresion 1 10 EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 > mayor que 7 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 > mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 enter Lexema 8 13 espacio tabulador 1 14 final EXP1 Nombre_cadena 1 14 EXP1 Dos_Puntos 4 14 Lexema 8 14 otra 1 14 cludgos conjuntos simples Is Comentario 0 3 locorecto Comentario 0 14					
EXP1 Nombre_expresion 1 10 - guion 6 10 > mayor que 7 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 > mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 enter Lexema 8 13 espacio tabulador 1 1 final EXP1 Nombre_cadena 1 14 EXP1 Dos_Puntos 4 14 Lexema 8 14 otra 1 14 dulugos conjuntos simples Is Is Comentario 0 3 // corecto Comentario 0 14	0~9				
- guion 6 10 > mayor que 7 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 > mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 : enter Dos_Puntos 4 13 espacio 13 espacio 13 EXP1 STAN Nombre_cadena 1 13 espacio 13 EXP1 STAN Nombre_cadena 1 13 EXP1 STAN Nombre_cadena 1 14 : Dos_Puntos 4 14 : Lexema 8 14 otra	;		17		
XP2 Mayor que 7 10 EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 XP2 mayor que 7 11 XP3 Mombre_cadena 1 13 EXP1 Lexema 8 13 espacio tabulador 1 13 final EXP1 Nombre_cadena 1 14 EXP1 Nombre_cadena 1 14 : Dos_Puntos 4 14 ctra Lexema 8 14 otra Comentario 0 3 Vorecto Comentario 0 14	EXP1				
EXP2 Nombre_expresion 1 11 - guion 6 11 > mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 enter Lexema 8 13 espacio tabulador 1 14 final EXP1 Nombre_cadena 1 14 : Dos_Puntos 4 14 Lexema 8 14 otra 4 14 dalungos conjuntos simples Comentario 0 3 //corecto Comentario 0 14	-				
- guion 6 11 > mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 : Dos_Puntos 4 13 enter Lexema 8 13 espacio tabulador **** **** final EXP1 Nombre_cadena 1 14 : Dos_Puntos 4 14 tabulador 1 14 : Lexema 8 14 otra **** 4 dalungos conjuntos simples Comentario 0 3 //corecto Comentario 0 14			7		
S mayor que 7 11 EXP1 Nombre_cadena 1 13 : Dos_Puntos 4 13 enter Lexema 8 13 espacio tabulador ************************************	EXP2				
EXP1 Nombre_cadena 1 : Dos_Puntos 4 13 enter Lexema 8 13 espacio ************************************	-				
:: Dos_Puntos 4 13 enter Lexema 8 13 espacio ************************************					
enter Lexema 8 13 espacio tabulador final EXP1 Nombre_cadena 1 14 : Dos_Puntos 4 14 : Lexema 8 14 otra ctra ctr					
espacio tabulador final EXP1 Nombre_cadena 1 14 Cexema 14 Lexema 8 14 Otra claugos conjuntos simples Nometario 0 14 Corecto Comentario 0 14					
tabulador final EXP1 Nombre_cadena 1 14 Corecto Comentario 0 14 Corecto Comentario 0 14 Corecto Comentario 14 Corecto Corecto Comentario 14 Corecto Corec	enter	Lexema	8	13	
Final EXP1 Nombre_cadena 1 Dos_Puntos 4 Lexema 8 otra Induction 14 Comentario 0 Comentario 0 Comentario 0 Table 14 Comentario 0 Table 14 Comentario 0 Table 14 Comentario 0 Table 14	espacio				
EXP1	tabulador				
: Dos_Puntos414ctratexema814otra Comentario</td 03//corectoComentario014	final				
: Dos_Puntos414ctratexema814otra Comentario</td 03//corectoComentario014	EXP1	Nombre_cadena	1	14	
Lexema814otra </td Comentario03//corectoComentario014			4	14	
Comentario 0 3 alungos conjuntos simples ! //corecto Comentario 0 14			8	14	
!> //corecto Comentario 0 14	otra				
!> //corecto Comentario 0 14	</td <td>Comentario</td> <td>0</td> <td>3</td> <td></td>	Comentario	0	3	
	alungos conjuntos simples !>				
//incorrecto Comentario 0 15		Comentario	0	14	
	//incorrecto	Comentario	0	15	