

| SLR closure table | | |
|---------------------|---|---|
| Goto | Kernel | State |
| goto(0, P) | {Z -> .P} | 0 [Z -> .P; P -> .B P; P -> .F P; P -> ; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; F -> .I J G; S -> .identificador asignacion E puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma; I -> .function H identificador] |
| goto(0, P) | {Z -> P.} | 1 [P -> B.P; P -> .P; P -> ; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; F -> .I J G; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma; I -> .function H identificador] |
| goto(0, P) | {P -> F.P} | 2 [P -> B.P; P -> .P; P -> ; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; F -> .I J G; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma; I -> .function H identificador] |
| goto(0, if) | {B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S} | 3 [P -> B.P; P -> .P; P -> ; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .let T identificador puntoYcoma; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; F -> .I J G; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma; I -> .function H identificador] |
| goto(0, let) | {B -> let.T identificador puntoYcoma} | 4 [B -> let.T identificador puntoYcoma; T -> .number; T -> .string] |
| goto(0, S) | {B -> S.} | 5 [B -> S.] |
| goto(0, do) | {B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a} | 6 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(0, I) | {F -> I.J.G} | 7 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma] |
| goto(0, identific) | {S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> identificador.restasignacion W puntoYcoma} | 8 [F -> I.J.G -> .abrirParentesis E cerrarParentesis] |
| goto(0, alert) | {S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis} | 9 [S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> identificador.restasignacion W puntoYcoma] |
| goto(0, input) | {S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis} | 10 [S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma] |
| goto(0, return) | {S -> return.X puntoYcoma} | 11 [S -> return.X puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma] |
| goto(0, Function) | {I -> function.H identificador} | 12 [S -> return.X puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .Function.H identificador] |
| goto(2, P) | {P -> B.P.} | 13 [I -> function.H identificador; W -> .T -> .number; T -> .boolean; T -> .string] |
| goto(2, B) | {P -> B.P} | 14 [P -> B.P.] |
| goto(2, F) | {P -> F.P} | 15 [P -> F.P.] |
| goto(2, if) | {B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S} | 16 [B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S; E -> .E; E -> .B opLogico2 R; B -> .R; R -> .U opRelacional1 V; U -> .V; V -> .V opAritmetico2 W; V -> .V opAritmetico2 W; V -> .W; W -> .identificador W -> .abrirParentesis E cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena] |
| goto(2, let) | {B -> let.T identificador puntoYcoma} | 17 [B -> let.T.identificador puntoYcoma] |
| goto(2, S) | {B -> S.} | 18 [B -> S.] |
| goto(2, do) | {B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a} | 19 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(2, I) | {F -> I.J.G} | 20 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(2, identific) | {S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis E cerrarParentesis} | 21 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(2, alert) | {S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis} | 22 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(2, input) | {S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis} | 23 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(2, return) | {S -> return.X puntoYcoma} | 24 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(3, function) | {I -> function.H identificador} | 25 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(4, abrirPar) | {B -> if.abrirParentesis.E cerrarParentesis S} | 26 [B -> if.abrirParentesis.E cerrarParentesis S; E -> .E opLogico2 R; B -> .R; R -> .U opRelacional1 V; U -> .V; V -> .V opAritmetico2 W; V -> .V opAritmetico2 W; V -> .W; W -> .identificador W -> .abrirParentesis E cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena] |
| goto(5, T) | {B -> let.T.identificador puntoYcoma} | 27 [B -> let.T.identificador puntoYcoma; T -> .number] |
| goto(5, number) | {T -> number.} | 28 [T -> number.] |
| goto(5, boolean) | {T -> boolean.} | 29 [T -> boolean.] |
| goto(5, string) | {T -> string.} | 30 [T -> string.] |
| goto(7, abrirCor) | {B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a} | 31 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(8, J) | {F -> I.J.G} | 32 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(8, abrirPar) | {J -> abrirParentesis.A cerrarParentesis} | 33 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(9, asignacion) | {S -> identificador.asignacion.E puntoYcoma} | 34 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(9, abrirPar) | {S -> identificador.abrirParentesis.L cerrarParentesis} | 35 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(9, restoAsig) | {S -> identificador.restasignacion.L puntoYcom | 36 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(10, abrirPar) | {S -> alert.abrirParentesis.E cerrarParentesis} | 37 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(11, abrirPar) | {S -> input.abrirParentesis.identificador cerrarParentesis} | 38 [B -> do.abrirCorchete.C cerrarCorchete while a] |
| goto(12, X) | {S -> return.X puntoYcoma} | 39 [S -> return.X puntoYcoma] |
| goto(12, E) | {X -> E.; E -> E.opLogico2 R} | 40 [X -> E.; E -> E.opLogico2 R] |
| goto(12, R) | {E -> R.; R -> R.opLogico1 U} | 41 [E -> R.; R -> R.opLogico1 U] |
| goto(12, U) | {R -> U.; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRelational2 V} | 42 [R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRelational2 V] |
| goto(12, V) | {U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri | 43 [U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri] |
| goto(12, W) | {V -> W.] | 44 [V -> W.] |
| goto(12, identific) | {W -> identificador.; W -> identificador.abrirP | 45 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis] |
| goto(12, abrirPar) | {W -> abrirParentesis.B cerrarParentesis} | 46 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis B cerrarParentesis] |
| goto(12, cteEntera) | {W -> cteEntera.] | 47 [W -> cteEntera.] |
| goto(13, cadena) | {W -> cadena.] | 48 [W -> cadena.] |
| goto(13, H) | {I -> function.H.identificador} | 49 [I -> function.H.identificador] |
| goto(13, T) | {T -> T.} | 50 [H -> T.] |
| goto(13, number) | {T -> number.} | 51 [T -> number.] |
| goto(13, boolean) | {T -> boolean.} | 52 [T -> boolean.] |
| goto(13, string) | {T -> string.} | 53 [T -> string.] |
| goto(16, E) | {B -> if.abrirParentesis.E cerrarParentesis S; E -> E.opLogico2 R} | 54 [B -> if.abrirParentesis.E cerrarParentesis S; E -> E.opLogico2 R] |
| goto(16, R) | {E -> R.; R -> R.opLogico1 U} | 55 [E -> R.; R -> R.opLogico1 U] |
| goto(16, U) | {R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRela | 56 [R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRelational2 V] |
| goto(16, V) | {U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri | 57 [U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri] |
| goto(16, W) | {V -> W.] | 58 [V -> W.] |
| goto(16, identific) | {W -> identificador.; W -> identificador.abrirP | 59 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis] |
| goto(16, abrirPar) | {W -> abrirParentesis.B cerrarParentesis} | 60 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis B cerrarParentesis] |
| goto(16, cteEntera) | {W -> cteEntera.] | 61 [W -> cteEntera.] |
| goto(16, cadena) | {W -> cadena.] | 62 [W -> cadena.] |
| goto(17, identific) | {B -> let.T.identificador puntoYcoma} | 63 [B -> let.T.identificador puntoYcoma] |
| goto(21, C) | {C -> do.abrirCorchete.C.cerrarCorchete while a} | 64 [C -> do.abrirCorchete.C.cerrarCorchete while a] |
| goto(21, B) | {C -> B.C.} | 65 [C -> B.C. C -> .; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma] |
| goto(21, if) | {B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S} | 66 [B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .I J G] |
| goto(21, let) | {B -> let.T identificador puntoYcoma} | 67 [B -> let.T identificador puntoYcoma; T -> .number] |
| goto(21, do) | {B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a} | 68 [B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a] |
| goto(21, identific) | {S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis E cerrarParentesis} | 69 [S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> identificador.abrirParentesis E cerrarParentesis] |
| goto(21, alert) | {S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis} | 70 [S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis] |
| goto(21, input) | {S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis} | 71 [S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis] |
| goto(21, return) | {S -> return.X puntoYcoma} | 72 [S -> return.X puntoYcoma] |
| goto(22, abrirCor) | {G -> abrirCorchete.C.cerrarCorchete; C -> .B C; C -> .; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma} | 73 [G -> abrirCorchete.C.cerrarCorchete; C -> .B C; C -> .; B -> .if abrirParentesis E cerrarParentesis S; B -> .S; B -> .do abrirCorchete C cerrarCorchete while abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion L puntoYcoma] |
| goto(23, A) | {J -> abrirParentesis.A.cerrarParentesis} | 74 [J -> abrirParentesis A.cerrarParentesis] |
| goto(23, T) | {A -> T.T.identificador K} | 75 [A -> T.T.identificador K] |
| goto(23, numero) | {T -> number.} | 76 [T -> number.] |
| goto(23, boolean) | {T -> boolean.} | 77 [T -> boolean.] |
| goto(23, string) | {T -> string.} | 78 [T -> string.] |
| goto(24, E) | {E -> identificador.asignacion.E.puntoYcoma; E -> E.opLogico2 R} | 79 [E -> identificador.asignacion.E.puntoYcoma; E -> E.opLogico2 R] |
| goto(24, R) | {E -> R.; R -> R.opLogico1 U} | 80 [E -> R.; R -> R.opLogico1 U] |
| goto(24, U) | {R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRela | 81 [R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRelational2 V] |
| goto(24, V) | {U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri | 82 [U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri] |
| goto(24, W) | {V -> W.] | 83 [V -> W.] |
| goto(24, identific) | {W -> identificador.; W -> identificador.abrirP | 84 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis] |
| goto(24, abrirPar) | {W -> abrirParentesis.B cerrarParentesis} | 85 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis B cerrarParentesis] |
| goto(24, cteEntera) | {W -> cteEntera.] | 86 [W -> cteEntera.] |
| goto(24, cadena) | {W -> cadena.] | 87 [W -> cadena.] |
| goto(25, L) | {S -> identificador.abrirParentesis L.cerrarParentesis puntoYcoma} | 88 [S -> identificador.abrirParentesis L.cerrarParentesis puntoYcoma] |
| goto(25, E) | {L -> E.Q; E -> E.opLogico2 R; Q -> .coma E Q; Q -> .} | 89 [L -> E.Q; E -> E.opLogico2 R; Q -> .coma E Q; Q -> .] |
| goto(25, R) | {E -> R.; R -> R.opLogico1 U} | 90 [E -> R.; R -> R.opLogico1 U] |
| goto(25, U) | {R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRela | 91 [R -> U.; U -> U.opRelational1 V; U -> U.opRelational2 V] |
| goto(25, V) | {U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri | 92 [U -> V.; V -> V.opAritmetico2 W; V -> V.opAri] |
| goto(25, W) | {V -> W.] | 93 [V -> W.] |
| goto(25, identific) | {W -> identificador.; W -> identificador.abrirP | 94 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis L cerrarParentesis] |
| goto(25, abrirPar) | {W -> abrirParentesis.B cerrarParentesis} | 95 [W -> identificador.; W -> identificador.abrirParentesis B cerrarParentesis] |
| goto(25, cteEntera) | {W -> cteEntera.] | 96 [W -> cteEntera.] |
| goto(25, cadena) | {W -> cadena.] | 97 [W -> cadena.] |
| goto(27, B) | | |

```

goto(35, abrirPar){W -> identificador abrirParentesis.L cerrarPar} 62 [W -> identificador abrirParentesis.L cerrarParentesis; L -> .E Q; L -> .E opLogico2 R; E -> .R; R -> .U; U -> .U opRelacional1 V; U -> .V; V -> .V opAritmetico1
goto(36, E){W -> abrirParentesis E.cerrarParentesis; E ->} 63 [W -> abrirParentesis E.cerrarParentesis; W -> .identificador abrirParentesis L cerrarParentesis; W -> .cteEntera; W -> .cadena]
goto(36, R){(E -> R); R -> R.opLogico1} 64 [R -> .R; R -> .opRelacional1 V; U -> .U.opRela
goto(36, V){(U -> V); V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 65
goto(36, W){(V -> W); W -> W.opAritmetico1} 66
goto(36, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 67
goto(36, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 68
goto(36, cteEntera){W -> cteEntera;} 69
goto(36, cadena){W -> cadena;} 70
goto(39, identif1){I -> function H identificador;} 71
goto(41, cerrarPar){I -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis.S} 72
goto(41, cerrarPar){S -> .identificador asignacion E puntoYcoma; S -> .alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma; S -> .return X puntoYcoma; S -> .identificador restaAsignacion V puntoYcoma} 73
goto(41, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 74
goto(42, puntoYc){B -> let T identificador puntoYcoma;} 75
goto(43, cerrarC){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete.while a} 76
goto(44, C){(C -> B.C)} 77
goto(44, B){(C -> B.C)} 78
goto(44, if){(B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S)} 79
goto(44, if){S -> let.T identificador puntoYcoma} 80
goto(44, S){(S -> S)} 81
goto(44, do){(B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a)} 82
goto(44, identif1){S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis} 83
goto(44, alert){(S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis)} 84
goto(44, input){(S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis)} 85
goto(44, return){(S -> return.X puntoYcoma)} 86
goto(44, C){(G -> abrirCorchete C	cerrarCorchete)} 87
goto(44, B){(C -> B.C)} 88
goto(46, if){(B -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S)} 89
goto(46, if){S -> let.T identificador puntoYcoma} 90
goto(46, S){(S -> S)} 91
goto(46, do){(B -> do.abrirCorchete C cerrarCorchete while a)} 92
goto(46, identif1){S -> identificador.asignacion E puntoYcoma; S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis} 93
goto(46, alert){(S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis)} 94
goto(46, input){(S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis)} 95
goto(46, return){(S -> return.X puntoYcoma)} 96
goto(46, C){(G -> abrirCorchete C	cerrarCorchete)} 97
goto(46, B){(C -> B.C)} 98
goto(47, cerrarP){J -> abrirParentesis A cerrarParentesis.} 99
goto(48, identif1){A -> T identificador.K; K -> .coma T identificador K; K -> .} 100
goto(49, puntoYc){J -> identificador asignacion E puntoYcoma.} 101
goto(49, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 102
goto(50, cerrarPar){I -> identificador abrirParentesis L cerrarPar} 103
goto(50, Q){(L -> E.Q)} 104
goto(51, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 105
goto(51, coma){(Q -> coma E.Q)} 106
goto(52, puntoYc){S -> identificador restaAsignacion L puntoYcoma} 107
goto(53, cerrarPar){S -> do abrirParentesis E cerrarParentesis.} 108
goto(53, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 109
goto(54, cerrarP){S -> input abrirParentesis identificador cerrarParentesis.} 110
goto(55, B){(B -> B.opLogico1.B)} 111
goto(55, E){(E -> E.opLogico2.R; E -> R.opLogico1.U)} 112
goto(55, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 113
goto(55, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 114
goto(55, W){(V -> W)} 115
goto(56, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 116
goto(56, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 117
goto(56, cteEntera){W -> cteEntera;} 118
goto(56, cadena){W -> cadena;} 119
goto(57, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 120
goto(57, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 121
goto(57, W){(V -> W)} 122
goto(58, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 123
goto(58, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 124
goto(58, cteEntera){W -> cteEntera;} 125
goto(58, cadena){W -> cadena;} 126
goto(59, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 127
goto(59, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 128
goto(59, W){(V -> W)} 129
goto(59, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 130
goto(59, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 131
goto(59, cteEntera){W -> cteEntera;} 132
goto(59, cadena){W -> cadena;} 133
goto(60, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 134
goto(60, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 135
goto(60, W){(V -> W)} 136
goto(60, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 137
goto(60, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 138
goto(60, cteEntera){W -> cteEntera;} 139
goto(60, cadena){W -> cadena;} 140
goto(61, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 141
goto(61, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 142
goto(61, W){(V -> W)} 143
goto(61, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 144
goto(61, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 145
goto(61, cteEntera){W -> cteEntera;} 146
goto(61, cadena){W -> cadena;} 147
goto(62, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 148
goto(62, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 149
goto(62, W){(V -> W)} 150
goto(62, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 151
goto(62, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 152
goto(62, cteEntera){W -> cteEntera;} 153
goto(62, cadena){W -> cadena;} 154
goto(63, cerrarP){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis.} 155
goto(63, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 156
goto(63, S){(S -> if.abrirParentesis E cerrarParentesis S.)} 157
goto(64, identif1){S -> identificador asignacion E puntoYcoma; S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis} 158
goto(65, alert){(S -> alert.abrirParentesis E cerrarParentesis)} 159
goto(65, input){(S -> input.abrirParentesis identificador cerrarParentesis)} 160
goto(65, return){(S -> return.X puntoYcoma)} 161
goto(66, B){(B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while.a)} 162
goto(66, cerrarC){(G -> abrirCorchete C cerrarCorchete.)} 163
goto(67, K){(A -> T identificador K.)} 164
goto(67, coma){(K -> coma T identificador K; K -> .number; T -> .boolean; T -> .string)} 165
goto(68, puntoYc){S -> identificador abrirParentesis L cerrarPar} 166
goto(68, R){(R -> R; R -> R.opLogico1.U)} 167
goto(68, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 168
goto(68, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 169
goto(68, W){(V -> W)} 170
goto(69, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 171
goto(69, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 172
goto(69, cteEntera){W -> cteEntera;} 173
goto(69, cadena){W -> cadena;} 174
goto(70, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 175
goto(70, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 176
goto(70, W){(V -> W)} 177
goto(71, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 178
goto(71, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 179
goto(71, cteEntera){W -> cteEntera;} 180
goto(71, cadena){W -> cadena;} 181
goto(72, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 182
goto(72, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 183
goto(72, W){(V -> W)} 184
goto(73, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 185
goto(73, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 186
goto(73, cteEntera){W -> cteEntera;} 187
goto(73, cadena){W -> cadena;} 188
goto(74, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 189
goto(74, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 190
goto(74, W){(V -> W)} 191
goto(75, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 192
goto(75, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 193
goto(75, cteEntera){W -> cteEntera;} 194
goto(75, cadena){W -> cadena;} 195
goto(76, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 196
goto(76, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 197
goto(76, W){(V -> W)} 198
goto(77, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 199
goto(77, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 200
goto(77, cteEntera){W -> cteEntera;} 201
goto(77, cadena){W -> cadena;} 202
goto(78, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 203
goto(78, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 204
goto(78, W){(V -> W)} 205
goto(79, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 206
goto(79, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 207
goto(79, cteEntera){W -> cteEntera;} 208
goto(79, cadena){W -> cadena;} 209
goto(80, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 210
goto(80, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 211
goto(80, W){(V -> W)} 212
goto(81, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 213
goto(81, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 214
goto(81, cteEntera){W -> cteEntera;} 215
goto(81, cadena){W -> cadena;} 216
goto(82, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 217
goto(82, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 218
goto(82, W){(V -> W)} 219
goto(83, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 220
goto(83, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 221
goto(83, cteEntera){W -> cteEntera;} 222
goto(83, cadena){W -> cadena;} 223
goto(84, opRelacionall){U -> U.opRelacional1 V; V -> V.opAritmetico1} 224
goto(84, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 225
goto(84, W){(V -> W)} 226
goto(85, cerrarP){W -> identificador abrirParentesis L cerrarPar} 227
goto(85, abrirPar){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 228
goto(85, Q){(Q -> coma E.Q.)} 229
goto(85, identif1){S -> alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma.} 230
goto(85, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 231
goto(86, cerrarP){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 232
goto(86, Q){(Q -> coma E.Q.)} 233
goto(86, identif1){S -> input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma.} 234
goto(87, E){(E -> E opLogico1.U)} 235
goto(87, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 236
goto(87, R){(R -> R; R -> R.opLogico1.U)} 237
goto(87, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 238
goto(87, W){(V -> W; W -> W.opAritmetico1 V; W -> W.opArit} 239
goto(87, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 240
goto(87, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 241
goto(87, cteEntera){W -> cteEntera;} 242
goto(87, cadena){W -> cadena;} 243
goto(88, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 244
goto(88, abrirPar){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 245
goto(88, Q){(Q -> coma E.Q.)} 246
goto(88, identif1){S -> alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma.} 247
goto(88, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 248
goto(89, cerrarP){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 249
goto(89, Q){(Q -> coma E.Q.)} 250
goto(89, identif1){S -> input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma.} 251
goto(90, E){(E -> E opLogico1.U)} 252
goto(90, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 253
goto(90, R){(R -> R; R -> R.opLogico1.U)} 254
goto(90, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 255
goto(90, W){(V -> W; W -> W.opAritmetico1 V; W -> W.opArit} 256
goto(90, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 257
goto(90, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 258
goto(90, cteEntera){W -> cteEntera;} 259
goto(90, cadena){W -> cadena;} 260
goto(91, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 261
goto(91, abrirPar){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 262
goto(91, Q){(Q -> coma E.Q.)} 263
goto(91, identif1){S -> alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma.} 264
goto(91, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 265
goto(92, cerrarP){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 266
goto(92, Q){(Q -> coma E.Q.)} 267
goto(92, identif1){S -> input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma.} 268
goto(93, E){(E -> E opLogico1.U)} 269
goto(93, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 270
goto(93, R){(R -> R; R -> R.opLogico1.U)} 271
goto(93, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 272
goto(93, W){(V -> W; W -> W.opAritmetico1 V; W -> W.opArit} 273
goto(93, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 274
goto(93, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 275
goto(93, cteEntera){W -> cteEntera;} 276
goto(93, cadena){W -> cadena;} 277
goto(94, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 278
goto(94, abrirPar){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 279
goto(94, Q){(Q -> coma E.Q.)} 280
goto(94, identif1){S -> alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma.} 281
goto(94, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 282
goto(95, cerrarP){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 283
goto(95, Q){(Q -> coma E.Q.)} 284
goto(95, identif1){S -> input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma.} 285
goto(96, E){(E -> E opLogico1.U)} 286
goto(96, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 287
goto(96, R){(R -> R; R -> R.opLogico1.U)} 288
goto(96, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 289
goto(96, W){(V -> W; W -> W.opAritmetico1 V; W -> W.opArit} 290
goto(96, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 291
goto(96, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 292
goto(96, cteEntera){W -> cteEntera;} 293
goto(96, cadena){W -> cadena;} 294
goto(97, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 295
goto(97, abrirPar){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 296
goto(97, Q){(Q -> coma E.Q.)} 297
goto(97, identif1){S -> alert abrirParentesis E cerrarParentesis puntoYcoma.} 298
goto(97, opLogico2){E -> E opLogico2.R} 299
goto(98, cerrarP){B -> do abrirCorchete C cerrarCorchete while a} 300
goto(98, Q){(Q -> coma E.Q.)} 301
goto(98, identif1){S -> input abrirParentesis identificador cerrarParentesis puntoYcoma.} 302
goto(99, E){(E -> E opLogico1.U)} 303
goto(99, V){(U -> V; V -> V.opAritmetico1 W; V -> V.opArit} 304
goto(99, R){(R -> R; R -> R.opLogico1.U)} 305
goto(99, U){(U -> U; U -> U.opRelacional1 V; U -> U.opRela} 306
goto(99, W){(V -> W; W -> W.opAritmetico1 V; W -> W.opArit} 307
goto(99, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 308
goto(99, abrirPar){W -> abrirParentesis E cerrarParentesis} 309
goto(99, cteEntera){W -> cteEntera;} 310
goto(99, cadena){W -> cadena;} 311
goto(100, identif1){W -> identificador; W -> identificador.abrirB} 312
```